

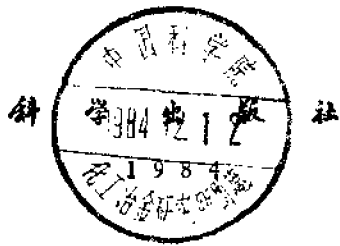
八
二

英 汉 数 学 词 汇

(第 二 版)

ENGLISH-CHINESE
MATHEMATICAL DICTIONARY

(Second Edition)



内 容 简 介

本书是1974年出版的《英汉数学词汇》的增修订本。共收有数理逻辑、集合论、代数、群论、数论、几何、微分几何、代数几何、拓扑学、分析数学、概率论、统计数学、运筹学和计算数学等分支学科的词汇约33,000条。正文后附有缩写词400余条。

本书可供有关专业的大专院校师生、科技人员及翻译工作者使用。

英 汉 数 学 词 汇

(第 二 版)

齐玉霞 编订

责任编辑 俞启西

科 学 出 版 社 出 版

北京朝阳门内大街137号

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1974年12月第 一 版 开本: 787×1092 1/32

1982年6月第 二 版 印张: 17 1/2

1984年5月第 九 次印刷 插页: 精 3 平 2

册 23,401—42,100 字数: 651,000

印数: 平 165,451—175,450

统一书号 170·1·148

本社书号: 2684·17—1

定 价: 布脊精装 3.30 元
平 装 3.00 元

前 言

本书是1974年出版的《英汉数学词汇》的增修订本。整个增修订工作系委请河北大学齐玉霞同志担任，并承中国科学院数学研究所许以超同志审校。

这次增订的有数理逻辑、集合论、代数、群论、数论、几何、微分几何、代数几何、拓扑学、分析数学、概率论、统计数学、运筹学和计算数学等分支学科的新词17,000多条，全书共约33,000条。此外，还附有缩写词400余条。

希望读者在使用本书过程中多提宝贵意见，以便进一步修订。

使 用 说 明

1. 本书按英文字母顺序排列。凡以连接号“-”连接的词，一律看作一个词。
2. 复合词均按前面的形容词或名词顺序进行排列。
3. 同一英文词，有几个不同译名，意义相同或近似的，用逗号“，”分开；意义不同的，用(1)(2)(3)等符号分开。
4. 方括号“[]”内的字，是可省略的字。

目 录

前言	iii
使用说明	iv
词汇正文	1
附录	539
缩写词	539
数学文献中常见的人名	553
希腊字母表	555
德文字母表	556

• i •

38031

A

a posteriori 后验, 验后	理想
a posteriori distribution 后验分布	Abelian integral 阿贝耳积分
a posteriori error bounds 后验误差界	Abelian p-group 交换 p 群, 阿贝耳 p 群
a posteriori estimate 后验估计	Abelian projection operator 阿贝耳射影算子
a posteriori probability 后验概率	Abelian section rank 阿贝耳截面秩
a posteriori risk 后验风险	Abelian socle 阿贝耳承担
a priori 先验, 验前	Abelian subgroup rank 阿贝耳子群秩
a priori bound 先验的界限	Abelian subvariety 阿贝耳子簇
a priori distribution 先验分布	Abelian variety 阿贝耳簇
a priori error bounds 先验误差界	Abel's problem 阿贝耳问题
a priori estimate 先验估计	Abel's summation 阿贝耳求和 [法]
a priori ignorance 先验无用	Abel's type 阿贝耳型
a priori probability 先验概率	aberration 象差
a priori probability density 先验概率密度	abhomotopy 非同伦
abac 算图	abnormal curve 非正态曲线
abacus 算盘	abnormal distribution 非正态分布
Abel summable 阿贝耳可和	abnormal series 非正规列
Abelian category 阿贝耳范畴	abnormal singularity 变态奇点
Abelian differential 阿贝耳微分	abnormality 非正态性
Abelian domain 阿贝耳域	abridged division 捷除法
Abelian equation 阿贝耳方程	abridged multiplication 捷乘法
Abelian ergodic theorem 阿贝耳遍历定理	abridged notation 简记法
Abelian extension 阿贝耳扩张	abrupt curve 陡度曲线
Abelian extension field 阿贝耳扩张域	abrupt distribution 陡度分布
Abelian function 阿贝耳函数	abscissa 横坐标
Abelian function field 阿贝耳函数域	abscissa axis 横轴
Abelian group 交换群, 阿贝耳群	abscissa of absolute convergence 绝对收敛的横坐标
Abelian ideal 交换理想, 阿贝耳理想	abscissa of convergence 收敛横

坐标	对测地曲率
absence of restrictions 无约束	absolute geometry 绝对几何[学]
absolute (1)绝对 (2)绝对形	absolute harmonic measure 绝对调和测度
absolute address 绝对地址	absolute harmonic measure zero 绝对调和测度零
absolute algebraic number field 绝对代数数域	absolute homogeneity 绝对齐性
absolute bipolar 绝对双极的	absolute ideal class 绝对理想类
absolute bound 绝对[边]界	absolute inequality 绝对不等式
absolute class field 绝对类域	absolute integrability 绝对可积性
absolute concept 绝对概念	absolute integral invariant 绝对积分不变式
absolute conic 绝对二次曲线	absolute invariant 绝对不变量
absolute constant 绝对常数	absolute irreducibility 绝对不可约性
absolute continuity 绝对连续性	absolute kernel (=null ideal) 绝对核(=零理想)
absolute convergence 绝对收敛[性]	absolute magnitude 绝对量
absolute convex hulls 绝对凸包	absolute maximum 绝对极大值
absolute coordinate 绝对坐标	absolute mean deviation 绝对平均偏差
absolute covariant 绝对共变式	absolute minimum 绝对极小值
absolute criteria in regression theory 回归理论中的绝对准则	absolute moment 绝对矩
absolute curvature 绝对曲率	absolute multiple covariant 绝对多重共变式
absolute derivative 绝对导数	absolute neighbo[u]rhood retract 绝对邻域收缩核
absolute deviation 绝对偏差	absolute norm 绝对范数
absolute differential 绝对微分	absolute number 绝对数
absolute differential calculus 绝对微分学	absolute parallelism 绝对平行性
absolute dispersion 绝对离散	absolute past of the event 事件的绝对过去
absolute equicontinuous basis 绝对等度连续基	absolute polar system 绝对极系, 绝对配极系
absolute error 绝对误差	absolute probability 绝对概率
absolute extremum 绝对极值	absolute quadric 绝对二次曲面
absolute first curvature 绝对[一阶]曲率	absolute retract 绝对收缩核
absolute frequency function 绝对频率函数	absolute scalar 绝对纯量
absolute function 绝对函数	
absolute future of the event 事件的绝对将来	
absolute geodesic curvature 绝对	

absolute simplex 绝对单形	absolutely continuous measure 绝对连续测度
absolute space 绝对空间	absolutely continuous parts 绝对连续部分
absolute stability 绝对稳定性	absolutely continuous spectrum 绝对连续谱
absolute summability 绝对可和性	absolutely convergent 绝对收敛的
absolute summable 绝对可和的	absolutely convergent basis 绝对收敛基
absolute symmetry 绝对对称[性]	absolutely convergent power series 绝对收敛幂级数
absolute tensor 绝对张量	absolutely convergent series 绝对收敛级数
absolute tensor field 绝对张量场	absolutely convex 绝对凸
absolute term 常数项, 绝对项	absolutely convex bounded sets 绝对凸有界集[合]
absolute uniform convergence 绝对一致收敛[性], 绝对均匀收敛[性]	absolutely convex closed neighborhood 绝对凸闭邻域
absolute unit 绝对单位	absolutely convex closed set 绝对凸闭集[合]
absolute value 绝对值	absolutely convex set 绝对凸集[合]
absolute value computer 绝对值计算机	absolutely extreme form 绝对极型
absolute value error 绝对值误差	absolutely free algebraic system 绝对自由代数系
absolute value of a complex number 复数的绝对值	absolutely free system 绝对自由系
absolute value of a real number 实数的绝对值	absolutely integrable 绝对可积的
absolute value of a vector 向量的绝对值	absolutely integrable function 绝对可积函数
absolutely additive 绝对加性[的]	absolutely irreducible 绝对不可约的
absolutely additive set function 绝对加性的集函数	absolutely irreducible character 绝对不可约特征[标]
absolutely closed space 绝对闭空间	absolutely irreducible representation 绝对不可约表示
absolutely continuous 绝对连续的	absolutely majorized subset 绝对优化子集
absolutely continuous additive set function 绝对连续加性集函数	
absolutely continuous distribution 绝对连续分布	
absolutely continuous function 绝对连续函数	
absolutely continuous in the restricted sense 狭义绝对连续的	

absolutely minimal	绝对极小的	absorption curve	吸收曲线
absolutely minimal model	绝对极小模型	absorption law	吸收律
absolutely monotonic	绝对单调的	absorption number	吸收数
absolutely normal number	绝对范数	absorption probability	吸收概率
absolutely p-valent	绝对 p 叶	absorptive law	吸收律
absolutely semi-simple algebras	绝对半单代数	abstract	抽象
absolutely simple	绝对单的	abstract algebra	抽象代数[学]
absolutely simple algebra	绝对单代数	abstract algebraic manifold	抽象代数流形
absolutely simple algebraic group	绝对单代数群	abstract algebraic variety	抽象代数簇
absolutely stable	绝对稳定的	abstract category	抽象范畴
absolutely summable sequence	绝对可和序列	abstract cell complex	抽象胞腔复形
absolutely summable series	绝对可和级数	abstract code	理想码, 抽象码
absolutely symmetric function	绝对对称函数	abstract complete algebraic variety	完备抽象代数簇
absolutely unbiased[s]ed estimator	绝对无偏估计量	abstract complex	抽象复形
absolutely uniserial algebra	绝对单列代数	abstract equation	抽象方程, 不名方程
absorb	吸收	abstract field	抽象域
absorbing absolutely convex closed set	吸收的绝对凸闭集	abstract function	抽象函数
absorbing barrier	吸收障碍, 吸收壁	abstract group	抽象群
absorbing probabilities	吸收概率	abstract harmonic analysis	抽象调和分析
absorbing set	吸收集	abstract Hilbert space	抽象希耳伯特空间
absorbing state	吸收态	abstract ideal theory	抽象理想理论
absorbing subset	吸收子集	abstract integral	抽象积分
absorptance	吸收性, 吸收系数	abstract integral equation	抽象积分方程
absorption	吸收	abstract L space	抽象 L 空间
absorption cross section	吸收截面	abstract L_p space	抽象 L _p 空间
		abstract M space	抽象 M 空间
		abstract mathematics	抽象数学
		abstract model	抽象模型
		abstract norm	抽象范数
		abstract number	不名数, 抽象数
		abstract quantity	抽象量, 抽象

数, 不名数	acceptance test 接受检验
abstract real field 抽象实域	access method 存取方法
abstract Riemann surface 抽象黎曼面	access mode 存取方式
abstract simplex 抽象单形	access time 存取时间
abstract simplicial complex 抽象单[纯]复形	accessibility 可达性
abstract space 抽象空间	accessibility sampling 可达性抽样
abstract three-webs 抽象三重罗	accessible 可达的
abstract unit 抽象单位	accessible boundary point 可达边界点
abstract variety 抽象簇	accessible point 可达点
abstraction 抽象	accessible singularity 可达奇点
abstraction operator 抽象算子	accessible stationary points 可达稳定点, 可达平稳点
absurdity 谬论	accessible subgroup 可达子群
abundant number 过剩数	accessory 配连
accelerated iterative method 加速迭代法	accessory boundary value problem 配连边值问题
accelerating convergence 加速收敛	accessory conditions 配连条件
acceleration of convergence 收敛性的加速	accessory differential equations 配连微分方程
acceleration parameter 加速参数	accessory extremal 配连极值
accent sign 撇[号]	accidental base point 偶然基点
accept 接受	accidental convergence 偶然收敛性
acceptable indexing 可接受标号	accidental double point 偶然重点
acceptable numbering 可接受配数	accidental error 偶然误差
acceptable quality level 合格质量水平	accidental factor 偶然因子
acceptable quality limit 合格质量标准	accidental singularity 偶然奇点
acceptable reliability level 容许可靠性程度	accidentally convergent 偶然收敛的
acceptance (1)接受, 接收 (2)合格 (3)验收	accretive 增生的, 增殖的
acceptance domain 接受域	accumulated error 累积误差
acceptance line 接受线	accumulated roundoff error 累积舍入误差
acceptance number 接受数	accumulated value 累加值
acceptance region 接受区域	accumulation (1)聚点 (2)累积
	accumulation of rounding errors 舍入误差的累积

accumulation point	聚点, 丛点	actual parameter part	实在参数部分
accumulation principle	聚点原理	actual value	实在值
accumulation value	聚值	actuarial mathematics	保险[统]数学
accumulative	累积的	actuarial statistics	保险统计
accumulative carry	累加进位	acute angle	锐角
accumulative estimation	累积估计	acute angle ruler	锐角尺
accumulator	累加器	acute triangle	锐角三角形
accuracy	(1)准确[性](2)准确度	acyclic	(1)非循环的(2)零调的(3)无圈的
achromatic number	消色数	acyclic carrier function	非循环承载形函数
acnodal cisoid	孤点蔓叶线	acyclic chain complex	非循环链复形
acnodal cubic	孤点三次[曲]线	acyclic cochain complex	非循环上链复形
acnode	孤点, 孤立点	acyclic complex	非循环复形
act	作用	acyclic digraph	非循环双图形, 无圈有向图
action	作用, 行为	acyclic graph	非循环图形, 无圈图
action integral	作用积分	acyclic model	非循环模型
action limit	处置界限	acyclic network	非循环网络
action period	作用期	acyclic set	非循环序集
action space	行为空间	ad infinitum	以至无穷
active	主动的	adapt	适合
active constraint	起作用的约束	adaptation theory	适应理论
active line	作用线	adaptive control	适应性控制
"active" pure strategy	活动的纯策略	adaptive feedback control	适应反馈控制
active region	作用区	adaptive optimization	适应最优化
active schedule	活动一览表	adaptive prediction	适应预报
active set	作用集	adaptive process	适应过程
activity	活动性	adaptive system	适应性系统, 自适应系统
activity analysis	活动性分析	add	加
activity level	活动水平	add operation	加法运算
activity level vector	活动水平向量	add time	加法时间
activity vector	活动向量		
actual decimal point	实在小数点		
actual element	真有元素		
actual infinity	实无穷		
actual measurement	真实量度		
actual parameter	实在参数		
actual parameter list	实在参数表		

addend 加数	additive inverse 加性逆元[素]
adder 加法器	additive norm 加性范数
adder-subtractor 加减器	additive number theory 堆垒数论
adding box 加法器	additive number-theoretic function 堆垒数论函数
addition 加法	additive operation 加法运算
addition by subtraction 采用减法运算的加法	additive operator 加性算子, 可加算子
addition formulas 加法公式	additive process 加性过程, 可加过程
addition of constraints 加约束	additive property of X', X'' 的可加性
addition of fractions 分数的加法, 分式的加法	additive sequence 可加序列
addition of series 级数的加法	additive set function 加性集函数
addition of variables 加变量	additive space 加法空间
addition of vector 向量加法	additive subgroup 加法子群
addition squares 加法平方	additive theory of numbers 堆垒数论
addition theorem 加法定理	additive valuation 加法赋值
additional necessary condition 附加的必要条件	additivity 加性, 可加性
additive 加性, 加法[的]	additivity of probability 概率的可加性
additive arithmetic 加性算术	address 地址
additive category 加性范畴, 加法范畴	adele 赋值向量
additive classes 加性类	adele group 赋值向量群
additive congruential method 加同余法	adele ring 赋值向量环
additive contravariant functor 加性反变函子	adequacy 适当, 足够
additive covariant functor 加性共变函子	adequate sample 充足样本
additive decomposition 加性分解	adherence 接触, 附贴
additive formula 加法公式	adherence of a set 集的附贴部
additive function 加性函数	adherent series 附贴级数
additive functional 加性泛函	adhesion 附着
additive functor 加性函子	adjacency 邻接[性]
additive group 加法群	adjacency matrix 邻接矩阵
additive group of rationals 有理数加法群	adjacent 邻接的
additive interval function 加性区间函数	adjacent angles 邻角
	adjacent dihedral angles 邻接二面角

adjacent extreme point	相邻极点	tions	伴随线性微分方程
adjacent lines	邻线	adjoint linear mapping	伴随线性映射
adjacent points	邻点	adjoint linear operator	伴随线性算子
adjacent sides	邻边	adjoint linear space	伴随线性空间
adjacent vertices	邻顶	adjoint linear system	伴随线性系[统]
adjoin	添加	adjoint linear transformation	伴随线性变换
adjoint	伴随的	adjoint mapping	伴随映射
adjoint boundary condition	伴随边界条件	adjoint matrix	伴随[矩]阵
adjoint boundary value problem	伴随边值问题	adjoint number	伴随数
adjoint curve	伴随曲线	adjoint operator	伴随算子, 共轭算子
adjoint determinant	伴随行列式	adjoint orthogonal systems	伴随正交系, 共轭转置正交系
adjoint difference equation	伴随差分方程	adjoint partial differential equation	伴随偏微分方程
adjoint differential equation	伴随微分方程	adjoint partial differential operator	伴随偏微分算子
adjoint differential expression	伴随微分式	adjoint polynomial	伴随多项式
adjoint differential operator	伴随微分算子	adjoint problem	伴随问题, 共轭问题
adjoint equation	伴随方程	adjoint process	伴随过程
adjoint form	伴随形式	adjoint representation	伴随表示
adjoint function	伴随函数	adjoint semi-simple	伴随半单的
adjoint functor	伴随函子	adjoint simple	伴随单的
adjoint group	伴随群	adjoint space	伴随空间
adjoint group of a Lie algebra	李代数的伴随群	adjoint surface	伴随曲面
adjoint group of a Lie group	李群的伴随群	adjoint system	伴随系
adjoint group of an algebraic group	代数群的伴随群	adjoint transformation	伴随变换
adjoint Hilbert space	伴随希耳伯特空间	adjoint variable	伴随变量
adjoint integral equation	伴随积分方程	adjoint vector	伴随向量
adjoint kernel	伴随核	adjoint vector spaces	伴随向量空间
adjoint Lie algebra	伴随李代数	adjugacy	转置伴随性
adjoint linear differential equation	伴随线性微分方程	adjugacy set	转置伴随集

adjugate 转置伴随的	式
adjugate determinant 转置伴随行列式	admissible normal subgroup 容许正规子群
adjugate equivalence 转置伴随等价	admissible number 容许数
adjugate matrix 转置伴随[矩]阵	admissible ordinals 容许序数
adjunction 附益, 附加	admissible pair 容许对
adjunction condition 附益条件	admissible parameter 容许参数
adjunction of root 根的添加	admissible region 容许区域
adjust 调整, 调节	admissible sequence 容许序列
adjusted homology sequence 调节同调序列	admissible series 容许列
adjusted means 调整平均数	admissible set 容许集
adjusted values 调整值	admissible statistical hypothesis 容许[的]统计假设
adjustment function 调节函数	admissible subgroup 容许子群
admissibility 容许性	admissible surface 容许曲面
admissibility of estimators 估计量的容许性	admissible test 容许的检定
admissible 容许的	admissible topology 容许拓扑
admissible action 容许行为	admissible transformation 容许变换
admissible condition 容许条件	admissible value 容许值
admissible control 容许[的]控制	admissible variation 容许变分, 容许变差, 可取变分
admissible curve 容许曲线	admit 容许
admissible decision function 容许判决函数	admittance 容许
admissible error 容许误差	admittance function 容许函数
admissible estimate 容许估计	adopted values of constants 常数的采用值
admissible estimator 容许估计量	advance estimate 事前估计值
admissible function 容许函数, 可取函数	advanced 超前的
admissible homomorphism 容许同态	advanced potential 超前势, 前进势
admissible hypothesis 容许假设	advanced type 超前型
admissible interpolation constraint 容许内插约束	affect 偏差
admissible isomorphism 容许同构	affectless algebraic equation 无偏差代数方程
admissible lattice 容许格	affectless polynomial 无偏差多项式
admissible mark 容许符号	affine 仿射
admissible monomial 容许单项	affine algebraic group 仿射代数

群	曲面
affine algebraic variety 仿射代数簇	affine molding surface 仿射陶形曲面
affine arc length 仿射弧长	affine morphism 仿射射
affine binormal 仿射副法线	affine neighbo[u]rhood 仿射邻域
affine coefficient of connection 仿射联络系数	affine net 仿射网
affine collineation 仿射直射变换, 仿射共线	affine normal 仿射法线
affine configuration 仿射构形	affine open set 仿射开集[合]
affine connection 仿射联络	affine parameter 仿射参数
affine connection space 仿射联络空间	affine plane 仿射平面
affine coordinate 仿射坐标	affine principal normal 仿射主法线
affine coordinate system 仿射坐标系	affine ratio (of three points) 仿射比(三点的)
affine curvature 仿射曲率	affine ring 仿射环
affine differential geometry 仿射微分几何[学]	affine scheme 仿射概型
affine domination 仿射支配, 仿射优势	affine space 仿射空间
affine evolute 仿射渐屈线	affine sphere 仿射球面
affine figure 仿射图形	affine subspace 仿射子空间
affine frame 仿射标架	affine symmetric space 仿射对称空间
affine geodesic 仿射测地线, 仿射短程线	affine torsion 仿射挠率
affine geometry 仿射几何[学]	affine transformation 仿射变换
affine geometry in the narrower sense 狭义仿射几何学	affine transformation group 仿射变换群
affine group 仿射群	affine unimodular group 仿射么模群
affine involute 仿射渐伸线	affine variety 仿射簇
affine length 仿射长度	affine-Euclidean 仿射欧几里得的
affine length of an arc 仿射弧长	affinely congruent 仿射叠合的
affine line 仿射直线	affinely connected space 仿射连通空间
affine locally symmetric space 仿射局部对称空间	affinely equivalent bases 仿射等价基
affine mapping 仿射映射	affine-resolvable 仿射可解的
affine minimal surface 仿射极小	affinity 仿射性, 仿射变换
	affirmative proposition 肯定命题
	affix 附标

affixe 附标	数代数
aftereffect 后效	algebra of fraction 分式代数
age distribution 年龄分布	algebra of logic 逻辑代数
aggregate 集[合]	algebra of matrices [矩]阵代数
aggregate index number 集指 [标]数	algebra of normal operators 正 规算子代数
aggregate value method of weight- ing 总值加权法	algebra of propositions 命题代数
aggregation 归并,聚合	algebra of sets 集代数
aggregative index number 综合 指数	algebra of subsets 子集代数
airfoil 翼形,翼剖面	algebra operator 代数算子
Airy function 亚里函数	algebra product 代数积
Airy integral 亚里积分	algebraic 代数的
Airy spirals 亚里螺线	algebraic adder 代数加法器
Aitken's double sweep method 艾特肯复搜扫法	algebraic addition formula 代数 加法公式
Aitken's method of interpolation 艾特肯插值法	algebraic algebra 代数的代数
Altken's process of iteration 艾 特肯迭代法	algebraic analysis 代数分析
aleph-naught 阿列夫零	algebraic basis 代数基
aleph-null 阿列夫零	algebraic boundary 代数边界
aleph-zero 阿列夫零	algebraic branch point 代数分枝点
Alexander's subbase theorem 亚 历山大子基定理	algebraic category 代数范畴
algebra 代数[学]	algebraic closure 代数闭包
algebra addition 代数加法	algebraic cofactor 代数余子式
algebra class 代数类	algebraic coherent sheaf 代数凝 聚层
algebra class group 代数类群	algebraic complement 代数余子 式
algebra extension 代数扩张	algebraic complex (1)代数复形 (2)代数线丛
algebra homomorphism 代数同态	algebraic computer 代数计算机
algebra isomorphism 代数同构	algebraic cone 代数锥,代数锥面
algebra of analytic Toeplitz ope- rators 解析托普列茨算子代数	algebraic cofiguration 代数构形
algebra of bounded representa- tion type 有界表示型代数	algebraic congruence (1)代数同 余式(2)代数线汇
algebra of circuits 线路代数	algebraic conjugate 代数共轭的
algebra of complex numbers 复	algebraic correspondence 代数对 应
	algebraic curve 代数曲线
	algebraic curve on a plane 平面

代数曲线	algebraic fundamental group 代数基本群
algebraic cylinder 代数柱, 代数柱面	algebraic geometry 代数几何[学]
algebraic dependence 代数相关性	algebraic group 代数群
algebraic developable surface 代数可展曲面	algebraic group scheme 代数群概型
algebraic deviation 代数偏差[值]	algebraic group variety 代数群簇
algebraic differential equation 代数微分方程	algebraic homotopy 代数同伦
algebraic dimension 代数维[数]	algebraic homotopy groups 代数同伦群
algebraic division 代数除法	algebraic hull 代数包
algebraic dual 代数对偶	algebraic hypersurface 代数超曲面
algebraic element 代数元[素]	algebraic identity 代数恒等式
algebraic equation 代数方程	algebraic independence 代数无关[性]
algebraic equivalence 代数等价	algebraic integer 代数整数
algebraic expression 代数式	algebraic integral 代数积分
algebraic extension 代数扩张	algebraic interior point 代数内点
algebraic extension field 代数扩张域	algebraic invariant 代数不变式
algebraic extension field of finite degree 有限次代数扩张域	algebraic kernel 代数核
algebraic family 代数族	algebraic K-theory 代数K理论
algebraic fiber bundle 代数纤维丛	algebraic language 代数语言
algebraic form 代数形式	algebraic Lie algebra 代数李代数
algebraic fraction 代数分式, 代数分数	algebraic linear functional 代数线性泛函
algebraic function 代数函数	algebraic logarithm 代数对数
algebraic function element 代数函数元素	algebraic manifold 代数流形
algebraic function field 代数函数域	algebraic mapping cylinder 代数映射柱
algebraic function field in n variables n 变量代数函数域	algebraic method 代数方法
algebraic function field of dimension 1 单变量代数函数域	algebraic multiplicity 代数重数
algebraic function theory 代数函数论	algebraic norm 代数范数
algebraic functor 代数函子	algebraic notation 代数记数法
	algebraic number 代数数
	algebraic number field 代数数域
	algebraic number field of degree n n 次代数数域

algebraic number field of finite degree	有限次代数数域	algebraic system theory	代数系统理论
algebraic number theory	代数数论	algebraic term	代数项
algebraic operation	代数运算	algebraic theory of numbers	代数数论
algebraic pencil	代数束	algebraic threefold	代数三重的
algebraic plane curve	代数平面曲线	algebraic topology	代数拓扑[学]
algebraic point	代数点	algebraic torus	代数环面
algebraic product	代数[乘]积	algebraic transformation	代数变换
algebraic properties	代数性质	algebraic value	代数值
algebraic quantity	代数元[素], 代数量	algebraic variety	代数簇
algebraic relation	代数关系	algebraic vector bundle	代数向量丛
algebraic ruled surface	代数直纹曲面	algebraic zero	代数零点
algebraic scheme	代数概型	algebraic zero point	代数零点
algebraic semantics	代数语义学	algebraical curve	代数曲线
algebraic set	代数集	algebraical difference	代数差
algebraic sheaf	代数层	algebraically closed	代数[封]闭
algebraic singularity	代数奇点	algebraically closed field	代数闭域
algebraic solution	代数解	algebraically complete	代数[封]闭的
algebraic space	代数空间	algebraically dependent	代数相关的
algebraic space curve	代数空间曲线, 代数挠曲线	algebraically dependent elements	代数相关元[素]
algebraic spiral	代数螺线	algebraically dependent set	代数相关集
algebraic subgroup	代数子群	algebraically equivalent	代数等价的
algebraic sum	代数和, 代数加法	algebraically independent	代数无关的
algebraic surface	代数曲面	algebraically independent basis	代数无关基
algebraic surface of general type	一般型的代数曲面	algebraically independent elements	代数无关元[素]
algebraic surface of the fourth order	四次代数曲面	algebraically independent set	代数无关集
algebraic symbol	代数符号		
algebraic system	代数系		
algebraic system in the wider sense	广义代数系		
algebraic system of curves	代数曲线系		

algebraically irreducible	代数不可约的	allowable normal subgroup	容许正规子群
algebraically isomorphic	代数同构的	allowable subgroup	容许子群
algebraically open	代数开的	allowance	允许, 承认
algebraically oriented language	代数排列符号语言	allowed homomorphism	容许同态
algebraically simple	代数单的	allowed submodule	容许子模
algebroidal function	代数体函数	all-purpose computer	通用计算机
algorithm	算法, 规则系统	almost additive functional	殆加性泛函
algorithm of division	辗转相除法	almost all	几乎所有
algorithm organization	算法组织	almost bounded function	殆有界函数
algorithmic language	算法语言	almost certain	几乎必然
algorithmization	算法化	almost certainly converge	几乎必然收敛
alias	混淆	almost certainly convergent	几乎必然收敛的
aliasing	混淆现象	almost coherent	殆凝聚的
aliasing effect	混迭效应	almost compact	殆紧的
alias-type transformation	图象固定坐标移动之变换	almost complex manifold	殆复流形
alibi-type transformation	坐标固定图象移动之变换	almost complex structure	殆复结构
alienation coefficient	不相关系数	almost constant sequence	殆常数序列
alignment	列线的	almost contact manifold	殆切触流形
alignment chart	列线图, 算图	almost contact metric structure	殆切触度量结构
alignment diagram	列线图, 算图	almost contact structure	殆切触结构
alignment nomogram	列线图, 算图	almost effectively	几乎有效, 殆有效
aliquot multiple	整除因子	almost everywhere	几乎处处, 殆遍
aliquot part	整除部分	almost everywhere converge	几乎处处收敛
allied	联合的	almost everywhere convergent	几乎处处收敛的
allied mean curvature	联合平均曲率		
allied series	共轭级数		
alligation	混合法		
allocate	分配, 定位		
allocation	配置, 布局		
allocation model	分配模型		
allometry equation	开度量方程		
allowable coordinates	容许坐标		

almost everywhere divergence 几乎处处发散	almost subfield 准子域
almost everywhere divergent 几乎处处发散的	almost subharmonic 殆次调和的
almost everywhere finite 几乎处处有限的,殆有限的	almost subharmonic function 殆次调和函数
almost finite 殆有限的	almost sure convergence 殆必收敛性
almost integral 殆整的	almost surely 殆必,几乎必然
almost integrally dependent 殆整相关的	almost surely converge 殆必收敛
almost invariant 殆不变式	almost surely convergent 殆必收敛的
almost linear 殆线性的	almost triangular matrix 拟三角[矩]阵
almost linear mapping 殆线性映射	almost uniform convergence 殆一致收敛
almost multiplicative functional 殆积性泛函	along a curve differentiation 沿一曲线的微分法
almost nilpotent element 殆幂零元素	alpha code 字母码
almost parallelizability 殆可平行性	alpha matrix of the sum of squares α 平方和矩阵
almost parallelizable 殆可平行的	alphabet 字母,字母表
almost parallelizable manifold 殆可平行流形	alphabetic code 字母码
almost periodic 殆周期的	alphabetic coding 字母编码
almost periodic differential equation 殆周期微分方程	alphabetic order 字母表次序
almost periodic function 殆周期函数	alphabetic symbol 字母符号
almost periodic group 殆周期群	alpha-capacity α 容量
almost periodic solution 殆周期解	alpha-excessive α 超过的
almost periodic system 殆周期系	alpha-limit set α 极限集
almost periodicity 殆周期性	alphanumeric digit 字母-数字数码
almost prime integer 殆素数	alter 更换,交变
almost proper mapping 殆真映射	alternate angle [交]错角
almost ring 准环	alternate determinant 交错行列式
almost sfield 准体	alternate direction overrelaxation 交错方向的过度松弛
almost simple algebraic group 殆单代数群	alternate exterior angle 外错角
	alternate form 替换式
	alternate function 交错函数

alternate matrix 交错[矩]阵	示
alternate permutation 交错排列	alternating ring 交错环
alternate proof 替代证法	alternating series 交错级数
alternate series 交错级数	alternating sum 交错和
alternated derivative 交错导数, 交错微商	alternating tensor 交错张量
alternating 交错的, 交替的	alternating tensor field 交错张量场
alternating chain 交错链	alternating theorem 择一定理
alternating covariant tensor field 共变交错张量场	alternating trace 交替迹
alternating current servomechanism 交流伺服系统	alternation of signs 号的变更, 号的交错
alternating differential form 交错微分形	alternative (1)交错的(2) 互斥性
alternating direction implicit method (A.D.I.M.) 交替方向隐式法	alternative activities 择一活动
alternating direction iterative (A.D.I.) 交替方向迭代法	alternative algebra 交错代数
alternating direction method 交替方向法	alternative division ring 交错可除环
alternating expression 交错式	alternative field 交错域
alternating field 交错体	alternative form 交错形式, 交错型
alternating form 交错形式, 交错型	alternative hypothesis 择一假设
alternating function 交错函数	alternative optima 择一最优
alternating graph 交错图形	alternative test 交错检验
alternating group 交错群	alternizer 交错化
alternating harmonic series 交错调和级数	altitude 顶垂线、高线, 高度
alternating kite scheme 交错鸢格式	altitude of a triangle 三角形的 高线
alternating knots 交错纽结	always true formula 永真公式
alternating matrix 交错矩阵	amalgamated product 融和积
alternating method 交错法	amalgamated sum 融和和
alternating process 交替法	amalgamation 合并
alternating product 交错积	ambient 环绕空间
alternating quantity 交错量	ambig class 奇异类
alternating representation 交错表	ambig ideal 奇异理想
	ambiguous case 二义情况
	ambiguous point 歧点
	ambiguous representation 含混的表示法, 模棱两可的表示法
	ambiguous sign [分]歧号, 重号
	amenable 顺从的

amenable group 顺从群	analog digital 模拟数字
amicable number 亲和数	analog divider 模拟除法器
amount 总数, 本利和	analog multiplication 模拟乘法
amount of deviation 偏差量, 变差量	analog multiplier 模拟乘法器
amount of information 信息量	analog network 模拟网络
amount of insurance 抽险[数]量	analog quantity 模拟量
amount-of-change scale 等差尺度	analog representation 模拟表示
amphicheiral 双向的	analog simulation 相拟模拟
amphicheiral knot 双向纽结	analog systems 模拟系统
amphicheirality 双向性	analogue 模拟
ample divisor 丰富除子	analogue calculator 模拟计算器
amplification 放大, 放大率	analogue computer 模拟计算机
amplification factor 放大因子	analogue multiplier 模拟乘法器
amplification matrix 放大矩阵	analogue type 模拟型
amplify 扩大, 放大	analogy 类似, 比拟
amplitude (1)幅[度] (2)[幅]角 (3)振幅	analysis 分析, 解析
amplitude distribution analysis 振幅分布分析	analysis method 解析法
amplitude modulated sinusoid 调幅正弦曲线	analysis of a factorial experiment 析因实验分析
amplitude modulation 调幅	analysis of a network 网络分析
amplitude of variation 变幅	analysis of covariance 协方差分析
amplitude of vibration 振幅	analysis of showers 簇射分析
amplitude of waves 波幅	analysis of variance 方差分析
amplitude variation 幅度	analysis of variance diagram 方差分析图
amplitude velocity 幅速	analysis of variance for correlation ratio 相关比方差分析
amplitude-distortion 波幅畸变	analysis of variance table 方差分析表
amplitudes probability density 振幅概率密度	analysis situs 拓扑[学]
analagmatic curve 自反曲线	analytic 分析的, 解析的
analagmatic surface 自反曲面	analytic almost periodic function 解析殆周期函数
analog 模拟	analytic approximation 解析近似[法]
analog adder 模拟加法器	analytic automorphism 解析自同构
analog computation 模拟计算	analytic bundle 解析[纤维]丛
analog computer 模拟计算机	
analog control 模拟控制	
analog data 模拟数据	

- analytic capacity** 解析容量
analytic closed curve 解析闭曲线
analytic coherent sheaf 解析凝聚层
analytic completion 解析完备
analytic continuation 解析开拓
analytic continuation in the wider sense 广义解析开拓
analytic cover 解析覆盖
analytic covering space 解析覆盖空间
analytic curve 解析曲线
analytic demonstration 解析证法
analytic diffeomorphism 解析微分同胚
analytic differential 解析微分
analytic embedding 解析嵌入
analytic equivalence 解析等价
analytic expressions 解析式
analytic extension 解析开拓
analytic family 解析族
analytic fiber bundle 解析纤维丛
analytic function 解析函数
analytic function algebra 解析函数代数
analytic function element 解析函数元素
analytic function in the wider sense 广义解析函数
analytic function of approximation 近似解析函数
analytic function of operator 算子解析函数
analytic function of several variables 多变量解析函数, 多元解析函数
analytic geometry 解析几何(学)
analytic group 解析群
analytic grouping 解析归组
analytic hierarchy (1) 解析分层 (2) 解析谱系
analytic homeomorphism 解析同胚
analytic homomorphism 解析同态
analytic immersion 解析浸入
analytic index 解析指数
analytic integral method 解析积分法
analytic isomorphism 解析同构
analytic isomorphism classes 解析同构类
analytic Lagrangian method 解析拉格朗日方法, 解析质点方法
analytic manifold 解析流形
analytic mapping 解析映射
analytic method 解析法
analytic model 解析模型
analytic modification 解析修改
analytic neighbo[u]rhood 解析邻域
analytic number theory 解析数论
analytic operator-valued function 解析算子值函数
analytic parameter 解析参数, 解析参变量
analytic perturbations 解析摄动
analytic polyhedron 解析多面体
analytic predicate 解析谓词
analytic probability model 解析概率模型
analytic projective geometry 解析射影几何(学)
analytic prolongation 解析开拓
analytic prolongation in the wider sense 广义的解析开拓
analytic quadratic differential 解

析二次微分	analytical probability model 解析 概率模型
analytic relation 解析关系	analytical smoothing 解析光滑的
analytic representations 解析表 示	analytical solution 解析解[法]
analytic set 解析集[合]	analytical system 分析系统
analytic set of pure dimension d 纯 d 维解析集[合]	analytical triangle 解析三角形
analytic sheaf 解析层	analytically complete 解析完备的
analytic solution 解析解	analytically complete domain 解 析完备域
analytic space 复空间	analytically complete family 解 析完全族
analytic structure 解析结构	analytically complete space 解析 完备空间
analytic submanifold 解析子流形	analytically continuable 可解析开 拓的
analytic subset 解析子集[合]	analytically continued 解析开拓 的
analytic subset of complex mani- fold 复流形的解析子集[合]	analytically dependent 解析相关 的
analytic subspace 复子空间	analytically independent 解析无 关的
analytic subvariety 解析子簇	analytically independent elements 解析无关元[素]
analytic surface 解析曲面	analytically irreducible 解析不可 约的
analytic system 分析系统	analytically normal 解析正规的
analytic tensor field 解析张量场	analytically normal local ring 解析正规局部环
analytic tensor product 解析张量 积	analytically thin 解析薄的
analytic theory 解析理论	analytically thin set 解析薄集
analytic theory of numbers 解析 数论	analytically unramified 解析非分 歧的
analytic topology 分析拓扑学	analytically unramified semilocal ring 解析非分歧半局部环
analytic transformation 解析变换	analyticity 解析性
analytic transformation group 解 析变换群	anamorphosis 变形
analytic trigonometry 解析三角 学	anchor ring 锚环, 圆环面, 环面
analytic vector 解析向量	ancient mathematics 古代数学
analytic vector bundle 解析向量 丛	ancillary estimator 辅助估计量
analytical 分析的, 解析的	
analytical dynamics 解析动力学	
analytical form 解析形式	
analytical method 解析法	
analytical model 解析模型	

ancillary statistic 辅助统计量	angular diameter 角直径
ancillary variable 辅助变量	angular displacement 角位移
angle 角	angular distance 角距离
angle at the centre 圆心角	angular domain 角域
angle in a circular segment 圆 周角	angular excess of a small geode- sic triangle 小测地三角形的角 盈
angle metric 角度量的	angular frequency 角频[率]
angle of a circular segment 弓 形角	angular integral 角积分
angle of attack 冲角, 迎角	angular limit 角极限
angle of chord 弦角	angular magnification 角倍率
angle of circumference 圆周角	angular measure 角测度
angle of contingence 切线角	angular momentum 角动量
angle of depression 俯角	angular momentum integral 角动 量积分
angle of deviation 偏向角	angular motion 角运动
angle of elevation 仰角	angular motion equation 角运动 方程
angle of geodesic contingence 测地切线角	angular operator 角算子
angle of incidence 入射角	angular orientation 角[定]向, 角 取向
angle of inclination [倾]斜角	angular point (1)角点(2)角顶
angle of intersection 相交角	angular region 角域
angle of minimal deviation 极小 偏向角	angular shaft rotation 角旋转轴
angle of osculation 密切面角	angular size 角大小
angle of parallelism 平行角	angular transformation 角变换
angle of reflection 反射角	angular variable 角变量
angle of rotation 旋转角	angular velocity 角速度
angle of sector 扇形角	anharmonic curve 非调和曲线
angle-preserving 保角的	anharmonic ratio 交比, 非调和 比, 重比
angle-to-digit converter 角-数变 换器	anisotropic 各向异性的
angular acceleration 角加速度	anisotropic scattering 各向异性 散射
angular accuracy 角度精确度	annihilating ideal 零化理想
angular bisector 角平分线	annihilation operator 零化算子
angular cluster set 角聚值集	annihilator 零化子
angular coefficient 角系数	annihilator algebra 零化子代数
angular coordinate 角坐标	annihilator of automorphism 自
angular curve 角曲线	
angular derivative 角微商	

同构的零化子	anti-correlation 反对射
annihilator of module 模的零化子	antiderivative 反导数的, 反微商的, 原函数的, 不定积分的
annihilator relation 零化子关系	antidiagonal 反对角的
annual aberration 周年光行差	antidiagonal sequence 反对角序列
annual parallax 周年视差	antidiagonal set 反对角集
annuity 年金	antidifferential 反微分
annuity at compound interest 复利年金	anti-endomorphism 反自同态
annular domain 圆环域	anti-equivalence 反等价
annular region 环形区域	antiequivalent 反等价的
annular transform 环变换	antiequivalent category 反等价范畴
annulator 零化子	anti-form 反形式
annulus 圆环	anti-genus 反亏格
anomalous 反常的	anti-Hermitian form 反埃尔米特形式, 反埃尔米特型
anomalous numbers 反常的数	anti-Hermitian matrix 反埃尔米特矩阵
anomalous threshold 反常阈	anti-homomorphism 反同态
anomaly 近点角	anti-involution 反对合
anormal operator 非正规算子	anti-isomorphic algebra 反同构代数
antecedent (1)前项(2)前件	anti-isomorphic lattices 反同构格
anti-Abelian quasigroup 反阿贝耳拟群	anti-isomorphism 反同构
anti-analytic 反解析的	antilinear 反线性的
antianalytic function 反解析函数	antilinear mapping 反线性映射
anti-automorphism 反自同构	antilinear operator 反线性算子
anti-chain 反链	anti-linear transformation 反线性变换
anticlastic 互反的, 鞍形面的	antilog 反性曲线
anticlastic surface 互反曲面, 鞍形面	antilogarithm 反对数
anticlockwise 逆时针的, 反钟向的	antimodal 反模态的
anti-coincidence unit 反重合单元	antimonotone 反单调
anti-collineation 反直射	antimonotone operator 反单调算子
anti-commutator 反换位子	anti-nodal point 负结点
anti-commutative 反交换的	antinode 波腹
anti-commutative matrices 反交换矩阵	
anticommutativity 反交换性	
anticone 反锥面	

antinomy 悖论	系
antiparallel 逆平行的, 反平行的	antisymmetric representation 反对称表示
antiparallel line 逆平行线, 反平行线	antisymmetric set 反对称集[合]
antipedal curve 反垂足曲线	anti-symmetric state 反对称态
antiperiodic function 反周期函数	anti-symmetric tensor 反对称张量
antipod 对映体	anti-symmetrizer 反对称化子
antipodal 对映的	anti-symmetry 反对称[性], 斜对称[性]
antipodal map 对映映射	antithetic variates 对偶变数
antipodal point 对映点	antitone 反序
antipodal set 对映集	antitone mapping 反序映射
antipole condition 反极条件	antitonic function 反序函数
anti-projectivity 反射影性	antitonic regression 反序回归
anti-reflexive relation 非自反关系, 逆自反关系	anti-trigonometric function 反三角函数
anti-regular 反正则的	aperiodic 非周期的
anti-regular transformation 反正则变换	aperiodic automorphism 非周期自同构
anti-representation 反表示	aperiodic component 非周期部分
anti-sine 反正弦	aperiodic endomorphism 非周期自同态
anti-space 反空间	aperiodic functions 非周期函数
anti-symmetric 反对称的	aperiodic group 非周期群
antisymmetric algebra 反对称代数	aperiodic state 非周期态
antisymmetric bilinear form 反对称双线性形式, 反对称双线性型	aperiodicity stretch 非周期延伸
anti-symmetric dyadic 反对称并向量, 反对称双积	apex 顶点
anti-symmetric function 反对称函数	apolar conics 从配极二次曲线
anti-symmetric law 反对称律	apolar quadrics 从配极二次曲面
anti-symmetric matrix 反对称矩阵	apolar triads 从配极的拼三小组
antisymmetric multilinear form 反对称多重线性型	apolarity 从配极性
antisymmetric multilinear mapping 反对称多重线性映射	apostrophe 撇号
antisymmetric relation 反对称关	apothem 边心距
	apothem of a regular polygon 正多边形的边心距
	apparent 貌似, 表观
	apparent double point 貌似二重点

apparent fixed singularity	貌似 固定奇点	approximate	近似[的]
apparent multiple point	貌似多 重点	approximate analysis	近似分析
apparent singular point	貌似奇点	approximate boundary condition	近似边界条件
apparent variable	约束变词, 约 束变项	approximate boundary value	近 似边界值
apparent weight	视重量	approximate calculation	近似计算
Appell equation	阿佩耳方程	approximate computation	近似计 算
appendix	附录	approximate construction	近似作 图
apple curve	苹果线	approximate continuity	近似连续
applicability	可贴性	approximate contraction	近似收 缩
applicable	(1)可贴的(2)适用的	approximate convergence	近似收 敛
applicable surface	可贴曲面, 互 展曲面	approximate derivative	近似导数, 近似微商
application	(1)贴合(2)应用	approximate difference equation	近似差分方程
application of a surface	曲面的 贴合	approximate difference operator	近似差分算子
application of optimization	最优 化的应用	approximate error	近似误差
applications of mathematics	数学 的应用	approximate evaluation	近似计值
applied abstract analysis	应用抽 象分析	approximate expansion	近似展开 式
applied functional analysis	应用 泛函分析	approximate expression	近似式
applied mathematics	应用数学	approximate formula	近似公式
applied mechanics	应用力学	approximate function	近似函数
applied nonstandard analysis	应 用非标准分析	approximate functional equation	近似函数方程
applied probability	应用概率论	approximate integration	近似积 分
applied statistics	应用统计[学]	approximate kernels	近似核
applied theory of statistics	应用 统计理论	approximate match	近似符合
apportion design	分配设计	approximate method	近似法
apportion model	分配模型	approximate number	近似数
appraisal	估计	approximate point spectrum	近似 点谱, 近似离散谱
approximability	可逼近性		
approximant	逼近式		

approximate progressing wave	approximation of function
近似的行波, 近似的前进波	函数 [的] 逼近
approximate representation	approximation of root
近似表示[法]	根的近似
approximate solution	approximation of 2nd degree
近似解	二次近似
approximate spectrum	approximation on the average
近似谱	平均近似
approximate unit	approximation programming
近似单位, 近似 么元	近似规划
approximate value	approximation theorem
近似值	逼近定理
approximately continuous	approximation theory
近似连续 的	逼近理论
approximately continuous above	approximator
上近似连续的	逼近子
approximately continuous below	apse line
下近似连续的	拱[点]线
approximately derivable	apsidal angles
近似可 导的	拱心角, 长短径角
approximately equal	apsidal surface
近似等于	长短径曲面
approximating function	apsidal transformation
(可)逼近 函数	长短径变 换
approximating sequence	Arabian cypher
近似序 列	阿拉伯数码
approximating spline	Arabian mathematics
逼近样条函 数	阿拉伯数学
approximation	Arabic numerals
逼近, 近似	阿拉伯数码
approximation by continued frac- tion	Arabic system of notation
连分式逼近	阿拉 伯记数法
approximation by least squares	A-radical (=radical of a matrix A)
用最小二乘方的近似	A-根(=矩阵 A 的根)
approximation by power formula	arbitrarily small domain
用幂公式的近似	任意小 域
approximation by rational num- bers	arbitrary
有理数逼近法	任意的, 随意的
approximation formula	arbitrary assumption
近似公式	任意假定
approximation in the mean	arbitrary average
平均 逼近	任意平均数
approximation lemma	arbitrary constant
逼近引理	任意常数
approximation of 1st degree	arbitrary function
一 次近似	任意函数
	arbitrary initial function
	任意初 始函数
	arbitrary mesh
	任意网格
	arbitrary origin
	任意原点
	arbitrary parameter
	任意参数
	arborescence
	树形图
	arc
	弧
	arc component
	弧分量

arc cosecant	反余割	数	
arc cosine	反余弦	arc-hyperbolic secant	反双曲正割
arc cotangent	反余切	arc-hyperbolic sine	反双曲正弦
arc function	弧函数	arc-hyperbolic tangent	反双曲正切
arc length	弧长		
arc of a graph	图的弧	arcwise	弧式
arc secant	反正割	arcwise connected	弧连通的
arc sine	反正弦	arcwise connected component	弧连通分支
arc sine law	反正弦定律		
arc sine transformation	反正弦变换	arcwise connected polyhedron	弧连通多面体
arc subtended by a chord	对弦弧	arcwise connected set	弧连通集
arc tangent	反正切	arcwise connected space	弧连通空间
arc without contact	无切弧		
arch	拱形, 弓形	arcwise connected topological space	弧连通拓扑空间
Archimedean	阿基米德性的	arcwise connectedness	弧连通性
Archimedean axiom	阿基米德公理	area	面积
Archimedean lattice group	阿基米德格群	area bar chart	面积条线图
Archimedean lattice ordered linear space	阿基米德格序线性空间	area chart	面积图
Archimedean ordered field	阿基米德有序域	area constant	面积常数
Archimedean spiral	阿基米德螺线	area coordinate system	面积坐标系
Archimedean valuation	阿基米德赋值	area coordinates	面积坐标
Archimedean vector lattice	阿基米德向量格	area function	面积函数
Archimedes' spiral	阿基米德螺线	area graph	面积图
architecture	体系结构, 总体结构	area of a curved surface	曲面面积
arc-hyperbolic cosecant	反双曲余割	area of a polygon	多边形的面积
arc-hyperbolic cosine	反双曲余弦	area of a spherical segment	截球形面积
arc-hyperbolic cotangent	反双曲余切	area of angle	角面积
arc-hyperbolic function	反双曲函数	area of infection	受影响区, 受影响面
		area of lateral surface	侧面积
		area of section	横断面积
		area of surface	曲面的面积
		area sampling	面积抽样法
		area search	面积搜索

area theorem 面积定理	的频率标度
area vector 面积向量	arithmetic function 算术函数
areal coordinates 重心坐标	arithmetic genus 算术亏格
areal derivative 面积导数, 面积微商	arithmetic genus of a curve 曲线的亏格
areal element 面积元素	arithmetic genus of a divisor 除子的算术亏格
areal functional 面积泛函	arithmetic genus of a surface 曲面的算术亏格
area-preserving affine transformation 保积仿射变换	arithmetic hierarchy 算术谱系
area-preserving mapping 保积映射	arithmetic mean 算术中项, 等差中项, 算术平均
Argand plane 亚根平面	arithmetic mean-geometric mean inequality 算术平均-几何平均不等式
argument (1) 辐角, 幅度(2) 自变数(3) 论证, 主目	arithmetic module 算术模
argument expression 主目式	arithmetic numbers 算术数
argument function 辐角函数	arithmetic operation 算术运算
argument of a complex number 复数的辐角	arithmetic operator 算术算符
argument of a function 函数的自变数	arithmetic overflow 运算上溢
argument of polar coordinates 极坐标的辐角	arithmetic point 小数点
argument of vector 向量辐角	arithmetic product 算术乘积
argument principle 辐角原理	arithmetic progression 算术级数, 等差级数
argumentation 论证, 论据	arithmetic series 算术级数, 等差级数
arithmetic 算术的, 四则的	arithmetic series of higher order 高阶算术级数, 高阶等差级数
arithmetic average index 算术平均指数	arithmetic statement 算术语句
arithmetic chart 算术图, 等差图	arithmetic subgroup 算术子群
arithmetic checking 算术校验	arithmetic sum 算术和
arithmetic continuum 实数连续统	arithmetic system 运算系统
arithmetic deficiency 算术亏格	arithmetic unit 运算单元
arithmetic distance 算术距离	arithmetical check 算术校验
arithmetic division 算术除法	arithmetical computing machine 算术计算机
arithmetic error 算术错误	arithmetical difference 算术差
arithmetic expression 算术表达式	arithmetical effective curve 算术有效曲线
arithmetic facility 运算部件	
arithmetic frequency scale 算术	

arithmetical hierarchy	算术谱系	artificial basis	人工基
arithmetical invariant	算术不变量	artificial cognition	人工识别
arithmetical predicate	算术谓词	artificial dissipative mechanism	人工耗散机制, 人为耗散机制
arithmetical progression	算术级数, 等差级数	artificial dissipative term method	人工耗散项法
arithmetical series	算术级数, 等差级数	artificial intelligence	仿智, 人工智能
arithmetical triangle	算术三角形	artificial language	人工语言
arithmetically	用算术方法	artificial network	仿真网络
arithmetically birational	算术双有理的	artificial perception	人工识别
arithmetically effective curve	算术有效曲线	artificial variable	人工变量
arithmetically equivalent	算术等价的	artificial vector	人工向量
arithmetically equivalent structures	算术等价结构	artificial viscosity method	人为粘性法
arithmetic-geometric series	算术几何级数, 等差等比级数	Artinian module	阿丁模
arithmetic-geometrical	算术几何的	Artinian ring	阿丁环
arithmetization	算术化	as a rule	按理
arithmograph	算术图	ascending central series	升中心列
arithmometer	四则计算机	ascending chain	升链
arrangement	排列	ascending chain condition	升链条件
array	阵列, 数组	ascending difference	升差
array declaration	数组说明	ascending order	递升次序
array identifier	数组标志符	ascending power series	升幂级数
array list	数组表	ascending series	递增列
array of data	数据的阵列	ascertainment error	断定错误
array of difference	差分格式	aspect ratio	纵横比
array segment	数组段	asphericity	非球面性
arrival	到达	assemblage	集[合]
arrival distribution	到达分布	assemble	汇编
arrow	射	assembler	汇编
art of computation	计算技巧, 计算技艺	assembly average	汇集平均值
artificial	人工的, 人为的, 仿真的	assembly language programming	汇编语言程序设计
		assembly line balancing	装配线平衡
		assembly program	汇编程序

assembly routine 汇编程序	associated factor sets 相伴因子组
assembly subroutine 汇编子程序	associated factor system 连带因子组, 相伴因子组
assertion 断定	associated fibre bundle 相伴纤维丛
assertion sign 断定号	associated form 连带形式
assign (1)指定(2)分配	associated function 连带函数
assigned base point 指定基点	associated functional 相伴泛函
assignment 指派, 分配, 分派	associated graded module 相伴分次模
assignment problem 分配问题	associated graded ring 相伴分次环
assignment statement 赋值语句	associated homogeneous differential 连带均匀微分, 相伴均匀微分
assignment symbol 赋值符号	associated ideal 相伴理想
associate 相伴, 连带	associated integral equation 连带积分方程
associate class 相伴类	associated integral function 连带整函数
associate matrix 共轭转置[矩]阵	associated isomorphism 相伴同构
associate number 连带数, 相伴数	associated Laguerre polynomials 连带的拉盖尔多项式
associate operator 相伴算子, 共轭算子	associated Legendre polynomials 连带的勒让德多项式
associate surface 连带出面	associated localizing systems 相伴局部化系统
associated 相伴的	associated matrix 相伴[矩]阵
associated algebraic group 相伴代数群	associated measure ring 相伴的测度环
associated basis 连带基	associated metric space 相伴的度量空间
associated bilinear form 相伴双线性形式, 相伴双线性型	associated metric tensor 相伴的度量张量
associated bundle 相伴丛	associated primary ideal 相伴准素理想
associated circles of convergence 连带收敛圆	associated prime ideal 相伴素理想
associated convergence radii 相伴收敛半径	associated principal bundle 相伴
associated dependent variable 相伴应变量	
associated diagrams 相伴图	
associated difference operator 相伴差分算子	
associated differential equation 相伴微分方程	
associated elements 相伴元素	
associated elliptic integrals 连带的椭圆积分	
associated equation 相伴方程	

主从	变换
associated restriction functor 相伴限制函子	associativity 结合性
associated sequence of coefficient functionals 系数泛函的连带序列	associativity of intervals 区间(运算)的可结合性
associated space 相伴空间	associativity of products [乘]积的结合性
associated tensors 相伴张量	assumed 假定的
associated triangle 连带三角形	assumed decimal point 假定小数点
associated variate 相伴变量	assumed mean 假定平均值
associated vector bundle 相伴向量丛	assumed median 假定中值
association 结合	assumption 假定
association algebra 结合代数	assumption formula 假定公式
association of attributes 品质相关, 属性连带	asterisk 星号
association scheme 结合方案	astral geometry 星形几何
associative 结合的	astroid 星形线
associative algebra 结合代数	astronomy 天文学
associative bilinear form 结合双线性形式	asymmetric relation 非对称关系
associative function 结合函数	asymmetrical 非对称的
associative law 结合律	asymmetrical distribution 非对称分布
associative law of addition 加法结合律	asymmetrical impulse function 非对称脉冲函数, 非对称 δ 函数
associative law of group 群的结合律	asymmetrical minor 非对称子式
associative law of lattice 格的结合律	asymmetrical step function 非对称阶梯函数
associative law of multiplication 乘法结合律	asymmetry 非对称性
associative law of ring 环的结合律	asymmetry coefficient 非对称系数
associative matrix 结合矩阵	asymmetry parameter 非对称参数
associative multiplication 结合积	asymptote 渐近线
associative relation 结合关系	asymptote of a hyperbola 双曲线的渐近线
associative ring 结合环	asymptotic analysis 渐近分析
associative structure 结合构造	asymptotic approximation 渐近逼近
associative transformation 结合	asymptotic behavior[u]r 渐近状态
	asymptotic characteristic 渐近特

性	asymptotic plane 渐近平面
asymptotic circle 渐近圆	asymptotic point 渐近点
asymptotic cone 渐近锥面	asymptotic power series 渐近幂级数
asymptotic cone of a hyperboloid 双曲面的渐近锥面	asymptotic property 渐近性[质]
asymptotic convergence 渐近收敛	asymptotic rate of convergence 渐近(收)敛速(度)
asymptotic convergence factor 渐近收敛因子	asymptotic ratio 渐近比
asymptotic correspondance 渐近对应	asymptotic ratio set 渐近比集[合]
asymptotic curvature 渐近曲率	asymptotic relations 渐近关系
asymptotic curve 渐近曲线	asymptotic relative efficiency 渐近相对效率
asymptotic dimension 渐近维数	asymptotic representation 渐近表示
asymptotic direction 渐近方向	asymptotic series 渐近级数
asymptotic distribution 渐近分布	asymptotic set 渐近集
asymptotic distribution of eigenvalues 本征值的渐近分布, 特征值的渐近分布	asymptotic solution 渐近解
asymptotic efficiency 渐近效率	asymptotic stability 渐近稳定性
asymptotic error 渐近误差	asymptotic structure 渐近结构
asymptotic error constant 渐近误差常数	asymptotic surface 渐近曲面
asymptotic estimation theory 渐近估计理论	asymptotic tangent 渐近切线
asymptotic expansion 渐近展开	asymptotic theory 渐近理论
asymptotic expansion formula 渐近展开公式	asymptotic unbiased tests 渐近无偏检验
asymptotic formula 渐近公式	asymptotic unbiasedness 渐近无偏性
asymptotic integration 渐近积分	asymptotic value 渐近值
asymptotic line 渐近线	asymptotically developable function 渐近可展函数
asymptotic lower bounds 渐近下界	asymptotically distributed 渐近分布的
asymptotic method 渐近法	asymptotically efficient estimate 渐近有效估计
asymptotic net 渐近网	asymptotically equal 渐近相等, 渐近等于
asymptotic normality 渐近正态性	asymptotically equal function 渐近相等函数
asymptotic order 渐近阶	asymptotically equivalent 渐近等
asymptotic path 渐近路线	
asymptotic phase 渐近相角	

价	attenuation 衰减
asymptotically normal distribution	atto ($=10^{-18}$) 微微, 渺
渐近正态分布	attraction 引力, 吸引
asymptotically normal random variable	attractor 吸引区, 吸引子
渐近正规随机变量	attribute 属性
asymptotically random variable	attribute list 属性表
渐近随机变数	attribute of variables 变量的属性
asymptotically shortest unbiased	性
渐近最短无偏的	attributive classification 属性分类
asymptotically stable	渐近稳定
asymptotically stable solution	渐近稳定解
asynchronization	异步
asynchronous	非同步的, 异步的
asynchronous computer	异步计算机
asyzygetic bitangents	不合冲双切线
at most	至多
atom	原子
atomic	原子的
atomic element	原子元素[素]
atomic event	原子事件
atomic formula	原子公式
atomic modular lattice	原子模格
atomic plane	原子面
atomic proposition	原子命题
atomic sentence	原子(语)句
atomic set function	原子的集函数
atomic triangular operator algebras	原子三角算子代数
atomic vector lattice	原子向量格
atomicity	原子性
atomicity set function	缺原子的集函数
attaching space	接着空间
attainability	到达性
attainable set	可达集
	augmentation (1) 扩张 (2) 增广
	augmentation ideal 增广理想
	augmented algebra 增广代数
	augmented chain complexes 增广链复形
	augmented complexes 已扩张的复形
	augmented matrix 增广矩阵
	augmenting 增广, 扩张
	augmenting operator 增广算子
	austausch coefficient 交换系数
	authenticity 确实性, 纯正
	autipodal 极对的
	auto coding 自动编码
	autocorrelation 自相关
	autocorrelation analysis 自相关分析
	autocorrelation coefficient 自相关系数
	autocorrelation function 自相关函数
	auto-covariance 自协方差
	auto-covariance function 自协方差函数, 自共变函数
	automata 自动机
	automatic 自动的

automatic calculator	自动计算机	李代数的自同构
automatic check	自动检查	automorphism of a ring 环的自同构
automatic coding	自动编码	automorphism of an algebraic system 代数系的自同构
automatic computation	自动计算	automorphism of module 模的自同构
automatic computer	自动计算机	automorphy 自守
automatic computing equipment	(1)自动计算装置(2)自动计算机	autonomous 自控的
automatic control	自动控制	autonomous differential equation 自控微分方程
automatic data processing	自动数据处理	autonomous system 自控系统, 自治系统
automatic data-processing system	自动数据处理系统	autonymous 自名的
automatic digital encoding system	自动数字编码系统	autonymous mode of speech 自名的表达方式
automatic information retrieval system	自动信息检索系统	autoparallel 自平行的
automatic number normalization	自动数值规格化	autopolar 自配极的
automatic program control	自动程序控制	autoprojective 自射影的
automatic programming	程序自动化	autoregression 自回归
automatic sequence-controlled calculator	自动程序控制计算机	autoregressive 自回归的
automatic variable	自动变量	autoregressive process 自回归过程
automaton	自动机	autoregressive sequences 自回归序列
automorphic	自同构的, 自守的	autoregressive series 自回归级数
automorphic form	自守形式	autotopism 自合痕
automorphic function	自守函数	auxiliary 辅助的
automorphic function field	自守函数域	auxiliary angle 辅助角
automorphic potential	自守位势	auxiliary circle 辅(助)圆
automorphism	自同构	auxiliary diagonal 辅对角线
automorphism group	自同构群	auxiliary differential equation 辅助微分方程
automorphism of a group	群的自同构	auxiliary equation 辅助方程
automorphism of a Lie algebra		auxiliary figure 辅助图形
		auxiliary integral 辅助积分
		auxiliary kernels 辅助核
		auxiliary lines 辅助线
		auxiliary means 辅助平均值

auxiliary norm	辅助范数	理
auxiliary routine	辅助程序	averaging operator [求]平均算子
auxiliary scale	辅尺	averaging over a group 群上平均
auxiliary unit	辅助单位	averaging projection 平均射影
auxiliary unit matrix	辅助单位[矩]阵	averaging time (1)平均时间(2)平均次数
auxiliary unknown quantity	辅助未知量	axes 轴
auxiliary variable	辅助变量	axial 轴向的
available characteristic	可用特性	axial coordinates of a line 线的交线坐标
average	平均[数], 平均值	axial homology 轴性透射
average density	平均密度	axial iteration technique 轴向迭代法
average deviation	平均偏差	axial pencil 平面束
average error	平均误差	axial symmetry 轴对称
average index number	平均指数	axial vector 轴向量
average intercorrelation	平均组间相关	axially symmetric 轴对称的
average life	平均寿命	axiom 公理
average number	平均数	axiom of alignment 关联公理
average outgoing quality	平均出厂质量, 平均检后质量	axiom of Cantor 康托尔公理
average outgoing quality limit	(A. O. Q. L.) 平均抽检质量极限, 平均出厂质量极限	axiom of choice 选择公理
average probability	平均概率	axiom of closure 闭合公理
average quality	平均质量	axiom of completeness 完备性公理
average rate of convergence	平均[收]敛速[度]	axiom of comprehension 概括公理
average relationship	平均关系	axiom of congruence 叠合公理, 全等公理
average risk	平均风险	axiom of connection 关联公理
average sample number	平均样本数	axiom of constructibility 可构造性公理, 可构成性公理
average seasonal shift	平均季节移动	axiom of continuity 连续公理
average value	平均值	axiom of countability 可数公理
average value of a function	函数的平均值	axiom of denumerability 可数公理
average value theorem	平均值定理	axiom of determinateness 决定性公理
		axiom of excision 切除公理

axiom of extensionality 外延性公理	学
axiom of homology theory [下] 同调论公理	axiomatism 公理主义
axiom of induction 归纳法公理	axiomatization 公理化
axiom of infinity 无穷性公理	axiomatize 公理化
axiom of linear completeness 线性完备[性]公理	axis 轴
axiom of mathematical induction 数学归纳法公理	axis complex of a quadric 二次曲面的轴线丛
axiom of order 次序公理	axis congruence 轴汇
axiom of pairing 配对公理	axis curve 轴曲线
axiom of parallels 平行公理	axis of a cone 锥轴
axiom of power-set 幂集[合]公理	axis of a conic 二次曲线的轴
axiom of projective geometry 射影几何公理	axis of a cylinder 柱轴
axiom of reducibility 可化归性公理	axis of a parabola 抛物线的轴
axiom of regularity 正则性公理	axis of a pencil of planes 平面束的轴
axiom of replacement 替换公理	axis of a quadric 二次曲面的轴
axiom of separation 分离公理	axis of abscissas 横坐标轴
axiom of specification 分类公理	axis of affinity 仿射轴
axiom of subsets 分离公理, 子集[合]公理	axis of convergence 收敛轴
axiom of substitution 替换公理	axis of coordinates 坐标轴
axiom of sum-set 并集公理, 和集[合]公理	axis of curvature 曲率轴
axiom of superposition 迭加公理	axis of homology 透射轴
axiom of union 并[集]公理	axis of imaginaries 虚轴
axiom system 公理系统	axis of linear complex 线性线丛的轴
axiom system for the real numbers 实数的公理系统	axis of ordinates 纵坐标轴
axiomatic development of Boolean-algebra 布尔代数的公理化发展	axis of perspectivity 透视轴
axiomatic method 公理法	axis of projection 射影轴
axiomatic set theory 公理集合论	axis of reals 实轴
axiomatic theory 公理论, 公理法	axis of reference 相关轴
axiomatics (1) 公理系统 (2) 公理	axis of revolution 回转轴
	axis of rotation 旋转轴
	axis of similitude of three circles 三圆的相似轴
	axis of symmetry 对称轴
	axisymmetric 轴对称的
	axisymmetric determinant 轴对称行列式
	axisymmetric problem 轴对称问题

题	axonometry 轴测法, 轴测法
axonomic chart 立体频数	azimuth 方位[角]的
axonomic drawing 轴测图	azimuthal angle 方位角
axonomic projection 轴测投影	

B

back substitution 回代, 倒转代换	balance 平衡
back tracking method 回溯法, 追踪法	balance equation 平衡方程
backward difference 后向差分	balanced array 平衡阵列
backward difference method 后向差分法	balanced bifunctor 平衡双函子
backward difference operator 后向差分算子	balanced block design 平衡区组设计
backward equation 后向方程	balanced category 平衡范畴
backward error analysis 后向误差分析	balanced design 平衡设计
backward index number 后向指数	balanced error 平衡误差
backward interpolation 后向插值	balanced functor 平衡函子
backward interpolation formula 后向插值公式	balanced identity 平衡恒等式
backward moving average 后向移动平均	balanced incomplete block design 平衡不完全区组设计
backward moving average representation 后向移动平均表示	balanced mapping 平衡映射
backward ray cone 后向射线锥	balanced neighborhood 平衡邻域
backward shift operator 后向移位算子	balanced sample 平衡样本
backward steps 回代过程	balanced set 平衡集
backward type 后向型	balanced signed graph 平衡带符号的图
Baire and Haar measure 贝利与哈尔测度	balayage 扫除
Baire measurable function 贝利可测函数	balayage method 扫除法
Baire sets 贝利集	balayage principle 扫除原理
Baire space 贝利空间	balayaged measure 扫除测度
	ball 球, 实心球
	ball pair 球对
	Banach algebra 巴拿赫代数
	Banach area 巴拿赫面积
	Banach integral 巴拿赫积分
	Banach lattice 巴拿赫格
	Banach space 巴拿赫空间

Banach's limit 巴拿赫极限	base centered lattice 底心格
band chart 带状图	base curve 基线
band curve chart 带状曲线图	base field 基域
band matrix 带状矩阵	base for a neighbo[u]rhoods system 邻域系的基, 邻域组的基
band of strict positivity 严格正性带	base for uniformity 一致性的基
band projection 带状射影	base line 底线, 基线
band-limited 有限带宽的	base line of diagram 图形基线
band-limited functions 有限带宽函数	base number 底数, 基数
band-limited random process 有限带宽随机过程	base of a linear space 线性空间的基
bandwidth 带宽	base of a logarithm 对数的底
bang bang control 砰磅控制	base of a range 列的底
bank of a cut 剖线边沿	base of a triangle 三角形的底
bar 横, 条, 带	base of an Abelian group 阿贝耳群的基, 交换群的基
bar graph 条线图	base of exponential function 指数函数的底
bar resolution 横分解	base of field 域的底
bar-construction 棒构造	base of logarithmic function 对数函数的底
barrel 桶型	base of number system 数系的基
barreled 桶型的	base period 基本周期
barreled spaces 桶型空间	base point 基点
barrel-type distortion 桶型畸变	base ring 基环
barrier 障碍, 壁	base scheme 底概型
barrier function 障碍函数, 闸函数	base space 底空间
barycenter 重心	base terms 底项
barycenter of curvature 曲率重心	base vectors 基向量
barycenter of simplex 单形的重心	base weight 基本权
barycentric coordinates 重心坐标	base-centered lattices 底心格
barycentric deformation 重心形变	based variable 有基变量
barycentric mapping 重心映射	basic (1)基础的, 基本的(2)基本
barycentric refinement 重心加细	basic additive process 基本可加过程
barycentric subdivision 重心重分	basic algebra 基本代数学
base 底, 基	basic algorithm 基本算法
base angle 底角	basic angle 底角
	basic component 基底分量, 基底

分支	basic space 基础空间
basic concept 基本概念	basic spline 基本样条
basic equation 基底方程	basic statement 基本语句
basic feasible solution 基[本]可行解	basic surface 基础面
basic field 基域	basic switching term 基本转换项
basic figure 基础图形	basic symbol 基本符号
basic form 基本形式, 基本型	basic term 基本项
basic frequency 基本频率	basic trihedron 基本三面体
basic functions 基本函数	basic variable 基本变量
basic generated matrix 基本生成矩阵	basic vector field 基本向量场
basic inequality 基本不等式	basis 基
basic interval 基本区间	basis biorthogonal 基本双正交的
basic invariant 基本不变式	basis element 基元素
basic line 基础[直]线	basis matrix 基矩阵
basic linkage 基本连接	basis of a free module 自由模的基
basic logic 基本逻辑	basis of a vector module 向量模的基
basic manifold 基本流形	basis of an ideal 理想的基
basic neighbo[u]rhood 基本邻域	basis of integers 整数基
basic numerical skills 基数值技巧	basis theorem 基定理
basic numerical mathematics 基本数值数学	basis vector 基本向量
basic open set 基本开集	batch (1)批, 束(2)程序组
basic operations 基本运算	B-digit B 数字, B 数码
basic optimal strategy 基本最优策略	behavio[u]ral science 行为科学
basic plane 基础[平]面	Bellman theory 贝尔曼理论
basic point 基础点	bell-shaped curve 钟形曲线
basic point of interpolation 内插基点	bell-shaped symmetrical curve 钟形对称曲线
basic process 基本过程	bending moment 弯矩, 挠矩
basic property 基本性质	Bergman operator 伯格曼算子
basic representation 基本表示	Bernoulli distributions density 伯努利分布密度
basic ring 基础环	Bernoulli process 伯努利过程
basic set 基本集[合]	Bernoulli sample 伯努利样本
basic set of solutions 基本解组	Bernoulli series 伯努利级数
basic set theory 基本集合论	Bernoulli trials 伯努利试验
basic solution 基本解	Bernoulli's differential equation

伯努利微分方程	best linear unbiased estimator
Bernoulli's lemniscate 伯努利双纽线	最佳线性无偏估计量
Bernoulli's numbers 伯努利数	best polynomial approximation
Bernoulli's polynomial 伯努利多项式	最佳多项式逼近
Bernoulli's spiral 伯努利螺旋线	best predictor 最佳预报值
Bertrand curves 柏特龙曲线	best servosystem 最佳伺服系统
Bessel function of the 1st kind 第一类贝塞耳函数	best unbiased test 最佳无偏检验
Bessel function of the 2nd kind 第二类贝塞耳函数	beta coefficient β 系数
Bessel function of the 3rd kind 第三类贝塞耳函数	beta function β 函数
Bessel transformation 贝塞耳变换	beta-distribution β 分布
Bessel-Fourier functions 贝塞耳-傅里叶函数	Betti group 贝蒂群
Bessel's differential equation 贝塞耳微分方程	Betti number 贝蒂数
Bessel's equation 贝塞耳方程	Betti part 贝蒂部分
Bessel's function 贝塞耳函数	betweenness 中间性,“介于”
Bessel's inequality 贝塞耳不等式	Bezout's elimination 比左消去法
Bessel's integral 贝塞耳积分	Bezout's method 比左法
Bessel's interpolation formula 贝塞耳插值公式	biadditive 双加法的,双加性的
best approximation 最佳逼近	biaffine 双仿射
best asymptotically normal 最佳渐近正规的	bialgebra 双代数
best asymptotically normal estimator 最佳渐近正规估计量	bialgebraic 双代数的
best estimator 最佳估计量	biangular coordinates 双角坐标
best fit 最佳配合	bias 偏倚
best harmonic majorant 最佳调和优函数	bias term 偏项
best interpolation 最优插值,最优内插	biased 有偏的
best invariant estimator 最佳不变估计量	biased critical region 偏判域
	biased error 有偏误差
	biased estimator 有偏的估计量
	biased sampling 有偏抽样
	biased statistic 有偏的统计量
	biasing logic 偏置逻辑
	biaxial coordinates 双轴坐标
	biaxial homology 双轴透射
	biaxial spherical harmonics 双轴球面调和函数
	biaxial spherical surface function 双轴球面函数
	biaxiality 双轴性,二轴性
	bibliography 文献目录

bicalculable 双可计算的	bidifferentiable 二次可微的
bicalculable system 双可计算系统	bidual 双对偶的
bicartesian 双笛卡儿的	bidual space 双对偶空间
bicartesian square 双笛卡儿方	Bieberbach conjecture 比贝伯推测
bicentralizer 双中心化子	bifactor theory 双因子论
bicentralizer of a module 模的双中心化子	bifilar suspension 双线悬置
bicharacteristic curve 双特征[曲]线, 双本征[曲]线	biflecnode 双拐结点
bicharacteristic rays 双特征射线	bifocal chord of a quadric 二次曲面的两焦点弦
bicharacteristic strip 双特征带	biform 双形式, 双型
bicharacteristics 双特征	bifunctor 二变项函子
bicircle 双圆	bifurcate 分歧
bicircular curve 重[虚]圆点曲线	bifurcation 分歧
bicircular quartic 重[虚]圆点四次线	bifurcation point 歧点
bicircular surface 四次圆纹曲面	bifurcation problem 分歧问题
bicolorable graph 双色图	bifurcation set 分歧集
bicompact [列]紧	bifurcation theory 分歧理论
bicompact set [列]紧集	bigraded exact couple 双重分次正合偶
bicompactification [列]紧化	bigraded group 双重分次群
bicompactum [列]紧统	bigraded module 双重分次模
bicomplementary set 互余集[合]	bigraph 偶图, 双图
bicomplete 双完全的	biharmonic boundary value problem 双调和边[界]值问题
bicomplex 二重复形	biharmonic equation 双调和方程
biconditional 双条件的	biharmonic function 双调和函数
bi-conditional operation 双条件运算, 等价运算	biharmonic operator 双调和算子, 重调和算子
biconnected 双连通的	biholomorphic 双全纯的
bicontinuous function 双连续函数	biholomorphic mapping 双全纯映射
bicontinuous mapping 双连续映射	biholomorphic transformation 双全纯变换
bicovering 双覆盖	bihomomorphism 双同态
bicubic interpolation 双三次插值	biideal 双理想
bicubic spline functions 双三次样条函数	bijection 双射
bicylinder 双柱[面]	bijective 双射的
bidiagonal matrix 两对角线矩阵	bijective function 双射函数

bijjective homcomorphism 双射同胚	bilocalizing 双局部化[的]
bijjective mapping 双射[映射]	bilocalizing subcategory 双局部化子范畴
bijjective measure-preserving transformation 保测双射变换	bimaximum 双极大值
bilateral constraint 双侧约束; 双边约束	bimeasurable 双可测的
bilateral Laplace transformation 双侧拉普拉斯变换	bimeasurable transformation 双可测变换
bilateral network 双向网络, 倒易网络	bimodal distribution 双峰分布
bilateral surface 双侧曲面	bimodality 双峰性
bilaterally invariant 双侧不变式	bimodule 双模
bilaterally symmetric 双侧对称的, 双边对称的	bimorphism lattice 双射格
bilinear 双线性的	binariants 双变式
bilinear concomitant differential expression 双线性相伴微分式	binary 二元的, 二进制的
bilinear form 双线性形式, 双线性型	binary adder 二进制加法器
bilinear formula 双线性公式	binary addition 二进制加法
bilinear function 双线性函数	binary apolarity 二元从配极
bilinear functional 双线性泛函	binary arithmetic 二进制算术的
bilinear integral form 双线性积分型	binary arithmetic operation 二进制算术运算
bilinear interpolation 双线性插值, 双线性内插	binary automatic computer 二进制自动计算机
bilinear mapping 双线性映射	binary bit 二进制位
bilinear operator 双线性算子	binary code 二进制代码
bilinear relation 双线性关系	binary coded decimal 二进制编码的十进制, 二-十进制
bilinear transformation 双线性变换	binary coded octal 二进制编码的八进制, 二-八进制
bilinearity 双线性	binary composition 二元合成
billi ($=10^{-9}$) 千兆分之一, 毫微, 纤	binary cubic form 二元三次形式, 二元三次型
billion (1) ($=10^9$) 千兆, 京, 十亿 (美、法)	binary digit 二进制数字, 二进制数位
(2) ($=10^{12}$) 兆兆, 千京, 核, 万亿 (英、德)	binary element 双态元件
	binary form 二元形式, 二元型
	binary fraction 二进制分式
	binary integration 二进制积分
	binary invariant 二元不变式
	binary linear substitution 二元线性代换

binary matrix 二元矩阵	binomial expression 二项式
binary matroid 二元拟阵	binomial formula 二项式公式
binary notation 二进[制]记数法	binomial probability paper 二项式概率[坐标]纸
binary number 二进制数	binomial series 二项级数
binary number system 二进制数系	binomial surd 二项不尽根
binary operation 二元运算	binomial test 二项检验
binary point 二进制小数点	binomial theorem 二项式定理
binary product 二进制乘积	binomial waiting-time distribution 二项等待时间分布
binary projective group 二元射影群	bi-nonlinear function 双非线性函数
binary quadric form 二元二次形式, 二元二次型	binormal 副法线
binary relation 二元关系	binormal space 副法线空间
binary scale 二进制标度	bioassay 生物测定[法]
binary system 二进制	biocybernetics 生物控制论
binary variable 二进制变量	bio-mathematics 生物数学
binary-coded decimal 二进制编码的十进制, 二-十进制	biometrics, -try 生物测量学
binary-decimal conversion 二-十进制转换	biorthogonal 双正交的
binding strength 连结力	biorthogonal sets of functions 双正交函数集
binodal cyclide 双结点四次圆纹曲面	biorthogonal system 双正交系
binodal quartic 双结点四次线	biorthogonality relations 双正交关系
binode 双结[点]	biorthogonalization 双正交化
binode of a surface 二切面重点	biorthonormalization 双标准正交化
binomial 二项[式的]	biostatistics 生物统计学
binomial coefficient 二项式系数	biparametric representation 双参数表示
binomial coefficient series 二项式系数的级数	biparted hyperboloid 双叶双曲面
binomial correlation 二项相关	bipartite cubic 双枝三次曲线
binomial curve 二项式曲线	bipartite curve 双枝曲线
binomial density functions 二项密度函数	bipartite graph 偶图, 二部图
binomial differential 二项式微分	bipartite matroid 二部拟阵
binomial distribution 二项分布	biplanar node 双平面重点
binomial equation 二项方程	biplanar revolution 双平面回转
binomial expansion 二项展开式	biplanar rotation 双平面旋转
	biplane 双平面

bipolar 双极的	birational moduli 双有理模
bipolar coordinates 双极坐标	birational transformation 双有理变换
bipolar cylindrical coordinates 双极柱面坐标	birectangular 双直角的
bipolar factor 双极因子	birectangular quadrilateral 两直角四边形
bipolar representation 双极表示	birectangular spherical triangle 两直角球面三角形
bipolar set 双极集[合]	biregular 双正则的
bipolar theorem 双极定理	biregular mapping 双正则映射
bipotential 双位势	biregular ring 双正则环
bipotential operator 双位势算子	biregular transformation 双正则变换
biprism 双棱柱	birth and death chain 增消链
biproduct 双[乘]积	birth and death process 增消过程
biprojective space 双射影空间	birth function 出生函数
biquadratic 双二次的	birth process 增殖过程
biquadratic algebraic equation 双二次代数方程	birth rate 出生率
biquadratic curve 双二次曲线	birth statistics 出生统计
biquadratic equation 双二次方程	bisecant 二度割线
biquadratic form 双二次形式, 双二次型	bisection method 分半方法
biquadratic interpolation 双二次插值	bisection technique 分半技术
biquadratic residues 双二次剩余, 四次剩余	bisector 等分线, 平分线
biquadratic transformation 双二次变换	bisector of an angle 角的平分线
biquaternion 八元数, 复四元数	bisectrix 等分线, 平分线
biquinary code 二元五元码	biserial 双列的
biquinary scale 二-五进制	biserial coefficient 双列系数
birational 双有理的	biserial ratio of correlation 双列相关比
birational correspondence 双有理对应	bispinor 双旋子, 双旋量
birational equivalent 双有理等价的	bisquare-root graph paper 双平方根纸
birational invariant 双有理不变量	bistochastic (=doubly stochastic) matrix 双随机矩阵
birational isomorphism 双有理同构	bisymmetric 双对称的
birational mapping 双有理映射	bisymmetry 双对称
	bit 位(二进制的)
	bitangent conics 双切二次曲线

bitangent developable	双切可展 曲面	Blaschke product	勃拉希克乘积
bitangent linear complex	双切的 线性丛	block	块, 块形, 分程序, 程序块, 区, 框, 区组
bitangent plane	二重切面	block bundle	块丛
bitangent quadrics	双切二次曲面	block design	区组设计
bitangential curve	双切曲线	block diagonal matrix	分块对角 矩阵
bitensor	双张量	block diagram	框图, 草图
bitopology	双拓扑	block directed graph	块方向图
bitrope	二点重切线	block effect	区组效应
bit-time	一位时间, 一拍时间	block graph	块图
biuniform	双一致	block head	分程序首部
biunivocal	一对一的	block ideal	块理想
bivalent	双叶的	block iteration method	块迭代法
bivariant	[双变式]的	block iterative method	块迭代 法, 成组迭代法
bivariants	双变式	block multiplication	分块相乘
bivariate analysis	二变量分析	block relaxation	块松弛, 整块松 弛
bivariate distribution	二维分布, 二元分布	block reservation	区保留
bivariate exponential density func- tions	二变量指数密度函数	block search	分批试验法
bivariate generating function	二 元母函数	block tridiagonal matrix	块三对 角阵
bivariate negative binomial dis- tribution	二元负二项分布	block-cutpoint graph	块割点图
bivariate normal density functions	二元正密度函数	block-cutpoint tree	块割点树
bivariate normal distribution	二 元正态分布	blocking	封锁, 区组化
bivariate normal surface	二元正 态曲面	block-system	框图
bivariate populations	二元总体	block-universal basis	块-泛基
bivariate stochastic process	二元 随机过程	blowing-up	单项变换
bivector	二重向量	board	板, 盘, 牌
bivectorial coordinates	双向量坐 标	Bode diagram	伯德图
Blakeman's test for linearity	勃 氏线性检验	body axes	体轴
		body diagonal	体对角线
		body of rotation	旋转体
		body-centered cube	体心立方
		body-centered lattice	体心格
		body-centered rectangular	体心 矩形[的]
		Bour compactification	波尔紧化

bond 键	Borel measurable transformations
bondage 约束	波莱尔可测变换
bondage occurrence 约束出现	Borel measure 波莱尔测度
Boolean algebra 布尔代数	Borel set 波莱尔集
Boolean calculation 布尔运算	Borel subalgebra 波莱尔子代数
Boolean calculus 布尔演算	Borel subgroup 波莱尔子群
Boolean complementation 布尔补	Borel summable 波莱尔可和的
Boolean condition 布尔条件	Borel's direction 波莱尔方向
Boolean connective 布尔联结号	Borel's exceptional value 波莱尔例外值
Boolean expression 布尔表达式	bornological 有界型的
Boolean factor 布尔因子	bornological spaces 有界型空间
Boolean functions 布尔函数	borrow 借位
Boolean homomorphism 布尔同态	bottom 底部
Boolean lattice 布尔格	bound (1)界, 边界, 边缘(2)约束
Boolean lattice of sets 集[合]的布尔格	bound absorbing 有界吸收
Boolean logic 布尔逻辑	bound method 限界法
Boolean operations 布尔运算	bound occurrence 约束出现
Boolean polynomials 布尔多项式	bound pair 界限对, 界限双, 界限偶
Boolean primary 布尔一次式	bound pair list 界限对表
Boolean ring 布尔环	bound term 约束项
Boolean secondary 布尔二次式	bound variable 约束变词, 约束变项
Boolean space 布尔空间	bound vector 有界向量
Boolean term 布尔项	boundary 界, 边界, 边缘
border set 边缘集	boundary cluster sets 边界聚值集
bordered determinant 加边行列式	boundary collocation 边界配置
bordered matrix 加边矩阵	boundary compact space 有界紧空间
bordered surfaces 加边曲面	boundary complex 边界复形
Borel covering theorem 波莱尔覆盖定理	boundary condition 边界条件
Borel cylinder set 波莱尔柱集[合]	boundary condition of mixed type 混合型边界条件
Borel integral summability method 波莱尔积分求和法	boundary continuum 边界连续统
Borel measurable 波莱尔可测的	boundary contraction method 边界收缩方法
Borel measurable function 波莱尔可测函数	boundary control 边界控制

boundary correspondence 边界对应	boundary space 边界空间
boundary curve 边界曲线	boundary surface 带边界曲面
boundary cycle 边界循环	boundary treatment 边界处理
boundary edge 边界边缘, 边界棱	boundary value 边界值
boundary element 边界元素	boundary value function 边界值函数
boundary element methods 边界元[素]法	boundary value problem 边值问题
boundary face 边界面	bounded 有界的
boundary function 边界函数	bounded above 上有界的
boundary homomorphism 边缘同态	bounded aggregate 有界集
boundary isomorphism 边缘同构	bounded approximate unit 有界近似单位
boundary layer 附面层, 边界层	bounded basis 有界基
boundary layer equation 附面层方程; 边界层方程	bounded below 下有界的
boundary layer theory 边界层理论	bounded bilinear functional 有界双线性泛函
boundary layer thickness 边界层厚度	bounded closed convex sets 有界闭凸集[合]
boundary line 界线	bounded closed regions 有界闭区域
boundary maxima and minima 边缘极大和极小	bounded closed set 有界闭集[合]
boundary node 边界结点	bounded closure 有界闭包
boundary of a chain [下]链的[下]边缘	bounded continuous functions 有界连续函数
boundary of a polyhedron 多面体的边界	bounded convergence 有界收敛
boundary of a set 集的边界	bounded convex polyhedron 有界凸多面体
boundary of manifold 流形的边界	bounded degree 有界次数
boundary of spectrum 谱边缘	bounded domain 有界域
boundary operator 边缘算子	bounded from above 上方有界
boundary pivot 边界基点	bounded from below 下方有界
boundary plane 边界面	bounded function 有界函数
boundary point 边界点	bounded functional 有界泛函
boundary problem 边界问题	bounded group 有界群
boundary pseudograph 边界伪图	bounded harmonic function 有界调和函数
boundary set 边缘集	bounded holomorphic function 有界全纯函数

bounded homogeneous domain 有界齐性域	bounded sequence 有界序列
bounded index 有界指数	bounded sequence of lattices 有界格序列
bounded interval 有界区间	bounded sequence of real numbers 实数有界序列
bounded linear function 有界线性函数	bounded set 有界集[合]
bounded linear functional 有界线性泛函	bounded set of numbers 有界数集
bounded linear operator 有界线性算子	bounded set of points 有界点集
bounded linear topological space 有界拓扑线性空间	bounded set of real numbers 有界实数集[合]
bounded linear transformation 有界线性变换	bounded set-function 有界集函数
bounded manifold 有界流形	bounded star body 有界星体
bounded matrix 有界矩阵	bounded subset 有界子集
bounded measurable function 有界可测函数	bounded symmetric operators 有界对称算子
bounded measure 有界测度	bounded to the above 上有界
bounded measure space 有界测度空间	bounded to the below 下有界
bounded metric 有界度量	bounded uniform space 有界一致空间
bounded metric space 有界度量空间	bounded universal quantifier 有界全称量词
bounded multiplicative semi-group 有界乘法半群	bounded variable 有界变量
bounded mu-operator 有界 μ 算子	bounded variable algorithm 边界变量算法
bounded operator 有界算子	bounded variation 有界变分, 有界变差
bounded potential 有界位势	bounded variation function 有界变差函数
bounded projection 有界投影	bounded variation mapping 有界变差映射
bounded quantification 有界量词限制	bounded variation set function 有界变差集[合]函数
bounded quantifier 有界量词	bounded weak basis 有界弱基
bounded quantity 有界量	boundedly complete 有界完备的
bounded real sequences 有界实数序列	boundedly complete basis 有界完全基
bounded region 有界区域	boundedly complete statistic 有界完备统计量
bounded representation 有界表示	

boundedly complete sufficient statistics	有界完备充分统计量	branch curve	分枝曲线, 支线
boundedly convergent	有界收敛的	branch cuts	分支切割
boundedness	有界性	branch cycle	支环
boundedness principle	有界性原理	branch divisor	分歧除子
bounded-weak	弱有界的	branch equation	支线方程
bounding	约束的, 边界的	branch instruction	分枝指令, 分岔指令, 转移指令
bounding cycle	零调循环, 零调闭[下]链	branch line	分枝线, 支线
bounding occurrence	约束出现	branch method	分枝法
bounding parallelepiped	边界超平行体	branch of a circuit	环道分岔
bounding surface	边界曲面	branch of a curve	曲线的分枝
bounds on error	误差界限	branch of an analytic function	解析函数的分枝
bouquet	球束	branch order	分枝指令, 转移指令
bowline knot	船脚索结点	branch point	分枝点, 支点, 分歧点
box	框, 单元, 匣, 箱	branch point of a covering space	覆盖空间的支点
box notation	框记号	branch point of a curve	曲线的文点
box product	框积	branch point singularity	支奇点
box topology	箱拓扑	branch process	分枝过程
brace	大括号	branch strip	分枝带, 分枝长条
brachistochrone	捷线, 最速降线	branch subroutine	转移子程序
bracket	括号, 方括号	branch-bound method	分枝估界法, 分枝限界法
bracket multiplication	方括号乘法	branch-bounding method	分枝估界法, 分支限界法
bracket operation	换位运算	branch-cut bridge	渡线
bracket product	括号积, 换位积	branches of mathematics	数学的分支
bracketing	括入括号	branching order	分枝的阶
bracketing of eigenvalue	本征值的划界, 特征值的划界	branching pipe	分枝管, 裤管
bracketing theorem	划界定理	branching point	分枝点, 文点
braid	辫	branching process	分枝过程
braid group	辫群	breadth	宽度, 幅度
branch	分枝, 分岔, 支	break in	截断, 中断
branch address	转移地址	break point	分割点
branch and bound method	分支限界法		

breakpoint information	分割点 信息		针问题
breakpoint operation	分割点操 作		built-in language 固有语言
breakpoint order	分割点指令		built-in function 内部构造函数
Brianchon's hexagon	布利安生 六边形		built-up 拼成,合成的
Brianchon's point	布利安生点		bulk arrival 大量到达
bridge	桥		bulk queue 成批排队
bridging order	返回指令,连接指 令		bulk service 大量服务
brief	摘要		bundle 丛,把
Briggs's logarithms	常用对数		bundle along fibre 沿纤维的丛
Brocard angle	布罗卡角		bundle homomorphism 丛同态
Brocard circle	布罗卡圆		bundle homotopy 丛同伦
Brocard point	布罗卡点		bundle isomorphism 丛同构
Brocard triangle	布罗卡三角形		bundle mapping 丛映射
Brocard's ellipse	布罗卡椭圆		bundle of circles 圆把
broken brackets	折括号		bundle of coefficients 系数丛
broken curve	折曲线		bundle of conics 二次曲线把
broken line	折线		bundle of lines 线把
broken line graph	折线图		bundle of planes 平面把
broken number	分数		bundle of quadrics 二次曲面把
broken trend	中断趋势		bundle of rays 射线把
Brownian motion	布朗运动		bundle of skew transformations 斜变换的丛
Brownian motion process	布朗 运动过程		bundle of spheres 球把
Brownian trajectories	布朗轨道		bundle of tangent n-frame n 标 架切丛
buckling	屈曲		bundle space 丛空间
buffer	缓冲器,缓冲区		business games 企业对策
buffer stock	缓冲储备,缓冲储蓄		busy channel 忙线路
Boffon needle problem	蒲丰投		busy period 忙期
			busy time 被占时刻
			byte 字节,[二进]位组

C

cage	笼	calculable multiplicative system	可计算乘法系统
calculable	可计算的	calculable number	可计算数
calculable functions	可计算函数		

calculated curve 计算曲线	canal surface 管道曲面
calculating inspection 计算检查	cancellation 消去
calculating machine 计算机	cancellation law 消去律
calculation 计算	cancellation law of addition 加法消去律
calculator 计算器, 计算机	cancellation law of multiplication 乘法消去律
calculus (1)微积分[学](2)演算	cancellation property 消去性质
calculus of classes 类演算	cancellation semigroup 消去半群
calculus of contingency 列联计算	canonical 典型的, 典范的, 标准的
calculus of differences 差分法	canonical accessory equations 典型配连方程
calculus of finite differences 差分演算	canonical affine connection 标准仿射联络, 典范仿射联络
calculus of fluxion 微积分	canonical algebra 典范代数
calculus of fractions 分数演算	canonical base 典范基
calculus of nature inference 自然推理演算	canonical base point 标准基点, 典范基点
calculus of observations 观测演算	canonical basis 典范基
calculus of proposition 命题演算	canonical bilinear form 典范双线性型
calculus of residues 残数计算	canonical bilinear mapping 标准双线性映射, 典范双线性映射
calculus of several variables 多变量微积分	canonical blocks 典型块
calculus of variations 变分法, 变分学	canonical bundle 标准丛, 典范丛
calculus of variations in the large 大范围变分法	canonical chart 典范图
calculus of variations methods 变分法演算	canonical choice 典范抉择
calibration 校准, 量度数	canonical class 典范类
call in 调入[子程序]	canonical cohomology class 标准上同调类, 典范上同调类
call on 访问[内存储单元]	canonical commutation 典型交换
calling sequence 引入序列	canonical congruence 典范叠合
cam 凸轮	canonical conjugate 典型共轭量
campus 场	canonical coordinate system 标准坐标系, 典范坐标系
canal 管道	canonical coordinates 典范坐标
canal catenoid 管道悬链曲面, 管道悬索曲面	canonical coordinates of the first kind 第一类标准坐标系, 第一类典范坐标系
canal helicoid 管道螺旋面	
canal hypersurface 管道超曲面	

canonical coordinates of the second kind	第二类标准坐标系, 第二类典范坐标系
canonical correlation	典型相关
canonical correlation analysis	标准相关分析, 典型相关分析
canonical correlation coefficient	典型相关系数
canonical cover	典范覆盖
canonical cross cut	典型横截式
canonical cross section	标准截面
canonical decomposition	标准分解, 典范分解
canonical derivation	典范求导
canonical differential equation	典型微分方程
canonical dimension	标准维数
canonical dissection	典型剖分
canonical distribution	典型分布
canonical divisor	标准除子, 典范除子
canonical divisor class	标准除子类, 典范除子类
canonical divisor of an algebraic curve	代数曲线的标准除子
canonical divisor of an algebraic surface	代数曲面的标准除子
canonical divisor of an algebraic variety	代数簇的标准除子
canonical domains	标准域, 典范域
canonical duality	典范对偶性
canonical element	标准元[素], 典范元[素]
canonical ensemble	正则总体
canonical equation	典型方程
canonical expression	典范式
canonical factorization	典范因子分解
canonical flag	典范标志
canonical form	标准型
canonical form of a linear hypothesis	线性假设的标准型
canonical forms of difference equations	差分方程的标准型
canonical function	标准函数
canonical functor	典范函子
canonical fundamental system	标准基本系统
canonical group	典型群
canonical homomorphism	标准同态, 典范同态
canonical hyperbolic differential equation	典型双曲型微分方程
canonical injection	标准内射, 典范内射
canonical isomorphism	标准同构, 典范同构
canonical line bundle	标准线丛, 典范线丛
canonical mapping	标准映射, 典范映射
canonical matrix	标准[矩]阵
canonical maxterm	典型大项
canonical measure	标准测度
canonical mesh bases	典型网络基
canonical minterm	典型小项
canonical multilinear mapping	标准多重线性映射, 典范多重线性映射
canonical neighbo[u]rhood	典型邻域
canonical ordering	典范次序关系
canonical parameter	典范参数
canonical parse	规范分析
canonical product	典范积
canonical products region	典范

积区域	capacity function 容量函数
canonical projection 标准射影, 典范射影	capacity of a prime ideal 素理想的容量
canonical reduction of matrix (矩)降化标准型	capricornoid 犀角线
canonical representation 标准表示	capture cross section 俘获截面
canonical scale 标准尺度	carbon point curve 炭(锭)线
canonical surjection 标准满射, 典范满射	card 卡片
canonical topology 典型拓扑	card game 纸片对策
canonical transformation 典型变换	card model 纸片模型
canonical variable 典型变量	cardinal equivalence 基数等价
canonical variate 标准变量, 典型变量	cardinal number 基数, 纯数
canonically bounded 标准有界的, 典范有界的	cardinal number of aggregate 集的基数, 集的势
canonically bounded complex 典范有界复形	cardinal number of set 集的基数, 集的势
canonically conjugate variables 典型共轭变量	cardinal number of the continuum 连续统的基数, 连续统的势
canonically isomorphic 标准同构的, 典范同构的	cardinal power 基数幂
canonically polarized Jacobian variety 标准极雅可比簇	cardinal product 基数积
Cantor's discontinuum 康托尔密断统, 康托尔间断集	cardinal splines 基数样条函数
Cantor's set 康托尔集[合]	cardinal sum 基数和
cap 交, 求交运算	cardinality 基数性
cap product 卡积	cardinality of set 集的基数
capacitability 可容性	cardioid 心脏线
capacitable 可容的	card-programmed calculator 卡片程序计算机
capacitable set 可容集[合]	carried set 支集
capacitary dimension 容量维数	carrier 承载形, 承载子, 载波
capacitary mass distribution 容量分布	carrier curve 承载形曲线
capacity 容量	carrier frequency 承载形频率, 载波频率
capacity dimension 容量维数	carrier function 承载形函数
	carry 进位
	carry chain 进位链
	carry line 进位线
	carry number 进位数
	carry out 实现, 完成, 执行
	carry propagation 进位传送
	Cartan connection 嘉当联络

Cartan formula 嘉当公式	categorical 范畴[的]
Cartan integer 嘉当整数	categorical measure 分类值
Cartan invariants 嘉当不变量	categorical proposition 直言命题
Cartan pseudo-convex 嘉当伪凸	categorical series 类型系列
Cartan space 嘉当空间	categorical space 分类空间
Cartan subalgebra 嘉当子代数	categorical syllogism 直言三段论
Cartan subgroup 嘉当子群	categorical theory 范畴论
Cartan's decomposition 嘉当分解	categorical variable 分类变数
Cartesian basis 笛卡儿基	categoricalness 范畴性
Cartesian coordinates 笛卡儿坐标	categoricity 范畴性
Cartesian curve 笛卡儿曲线	categoricity in powers 势的范畴性
Cartesian equation 笛卡儿方程	category 范畴, 类型
Cartesian geometry 笛卡儿几何学	category object 范畴对象
Cartesian oval 笛卡儿卵形线	category of a space 空间的范畴
Cartesian product 笛卡儿(乘)积	category of Abelian groups 阿贝耳群的范畴, 交换群的范畴
Cartesian space 笛卡儿空间	category of commutative rings 交换环的范畴
Cartesian square 笛卡儿方形	category of functors 函子的范畴
cartography 制图学	category of groups 群的范畴
cascade 级联	category of linear spaces 线性空间的范畴
cascade carry 逐位进位	category of manifold 流形的范畴
cascade shower 级联辐射	category of models 模型的范畴
case of attribute 计数	category of modules 模的范畴
case of variable 计量	category of ring 环的范畴
Cassian curve 卡西尼曲线	category of sets 集的范畴
Cassini's oval 卡西尼卵形线	category of topological spaces 拓扑空间的范畴
cast off vortice 弃涡	category theory 范畴论
casting 投, 掷	catenary 悬链线
casting out 舍去	catenary of equal resistance 等阻悬链线, 等阻悬索线
casting out nines 舍九法	catenoid 悬链曲面, 悬索曲面
casting-out-9 check 舍9校验	Cauchy condensation test for convergence 柯西并项收敛检验法
casual 随机的, 偶然的	
casus irreducibilis 不可约情形	
catacaustic 回光[线]	
catalog[ue] 目录	
catastrophe point 突变点	
catastrophe set 突变集	
catastrophe theory 突变理论	

Cauchy condition for convergence of a series 柯西级数收敛条件	值
Cauchy criterion for convergence 柯西收敛判别准则	Cauchy's problem 柯西问题
Cauchy directed family of points 柯西有向点族	Cauchy's ratio test 柯西比率检验法
Cauchy directed set of points 柯西有向点集[合]	Cauchy's root test 柯西检根法
Cauchy distribution 柯西分布	Cauchy-Schwarz inequality 柯西-许瓦尔兹不等式
Cauchy filter 柯西滤子	causal distribution 凝聚分布
Cauchy Hadamard theorem 柯西-哈得马定理	causal relations 因果关系
Cauchy inequality 柯西不等式	causality 因果律
Cauchy integral formula 柯西积分公式	Cayley algebra 凯莱代数
Cauchy integral theorem 柯西积分定理	Cayley curve 凯莱曲线
Cauchy mean value theorem 柯西均值定理	Cayley number 凯莱数
Cauchy net 柯西网	Cayley projective plane 凯莱射影平面
Cauchy process 柯西过程	Cayley sextic 凯莱六次线
Cauchy product 柯西积	Cayley table 凯莱表
Cauchy sequence 柯西序列	Cayley transformation 凯莱变换
Cauchy-Poisson relations 柯西-泊松关系	celestial mechanics 天体力学
Cauchy-Riemann differential equation 柯西-黎曼微分方程	cell (1)单元, 地址{计}(2)方格{统}(3)胞腔
Cauchy-Riemann equation 柯西-黎曼方程	cell complex 胞腔复形
Cauchy's estimate 柯西估计	cell decomposition 胞腔剖分
Cauchy's form of the remainder for Taylor's theorem 泰勒定理的柯西余项	cell growth problem 胞腔生长问题
Cauchy's integral formula 柯西积分公式	cell-like 类胞腔
Cauchy's integral representation 柯西积分表示	cellular approximation 胞腔式逼近
Cauchy's kernel 柯西核	cellular boundaries 胞腔式边界
Cauchy's principal value 柯西主	cellular cohomology group 胞腔上同调群
	cellular complex decomposition 胞腔复形剖分
	cellular decomposition 胞腔剖分
	cellular embedding 胞腔式嵌入
	cellular homology group 胞腔[下]同调群
	cellular homotopy 胞腔式同伦
	cellular mapping 胞腔式映射

cellular subcomplex	胞腔子复形	率中心	
cellular subdivision	胞腔剖分	center of oscillation	振动中心
censored data	已校对数据	center of perspectivity	透视中心
censored sample	已校对样本	center of principal curvature	主曲率中心
cent	分	center of projection	射影中心
center	心, 中心, 中核	center of similarity	相似中心
center distance	中心距	center of similitude	相似中心
center focus	中心焦点	center of similitude of two circles	两圆的相似中心
center of a bundle	把心	center of sphere	球心
center of a circle	圆心	center of surface	曲面中心
center of a conic	二次曲线的心	center of symmetry	对称中心
center of a group	群的中心	center point	中心点
center of a lattice	格的中心	centered additive process	中心化可加过程
center of a pencil	束的心	centered affine space	中心仿射空间
center of a quadratic complex	二次线丛的心	centered conic	有心二次曲线
center of a quadric	二次曲面的心	centered difference	中心差分
center of a ring	环的中心	centered process	中心化过程
center of affinity	仿射中心	centered simple wave	有心简波
center of an algebra	代数的中心	centering error	对心误差
center of an involution	对合中心	center-of-mass coordinate system	质心坐标系
center of compression	压缩中心	centesimal	百分制的
center of connected groups	连通群的中心	centesimal system of measuring angles	量角的百分制
center of curvature	曲率中心	centi- ($=10^{-2}$)	厘
center of figure	形心	centile interval	百分位距
center of flexure	弯曲中心	central	中心的、中核的
center of geodesic curvature	测地曲率中心	central angle	圆心角
center of gravity	重心	central automorphism	中心自同构
center of homology	透射中心	central character	中心特征标
center of inversion	反演中心	central confidence interval	中心置信区间
center of isologae	对望中心	central conic	中心二次曲线, 有心二次曲线
center of location	定位中心		
center of mean distance	均距心		
center of moment	矩心		
center of normal curvature	法曲		

central decomposition	中心分解	曲线
central derivative	中心导数, 中心微商	central quadric 有心二次曲面
central difference	中心差分	central quadric hypersurface 有心二次超曲面
central difference interpolation	中心差分插值法	central quadric surface 有心二次曲面
central difference notation	中心差分记法	central ray 中心射线
central difference operator	中心差分算子	central representation 中心表示
central division algebra	中心可除代数	central separable algebra 中心可分代数
central element	中心元[素]	central series 中心群列
central extension	中心扩张	central series of subgroups 中心子群列
central factorial moment	中心阶乘矩	central simple algebra 中心单代数
central figure	中心图形	central sphere 中心球
central functions	中心函数	central subgroup 中心子群
central homology	中心透射	central summary 集中汇总的
central involution	中心对合	central surface 中心曲面
central isomorphism	中心同构	central symmetry 中心对称
central limit theorem	中心极限定理	central system 中心系; 有心系
central line	中心线, 中线	central tendency 集中趋势
central mean	中心均值	central value 代表值, 中心值
central mean operator	中心均值算子	centralization 中心化
central moment	中心矩	centralized algorithms 集中化算法
central motion	中心运动	centralized system 集中化系统
central plane	腰面, 中心面, 中面	centralizer 中心化子
central plane of a generator	母线的腰面	centralizer element 中心化子元
central point	中心点	素
central point of a generator	母线的腰点	centralizing 中心化[的]
central processing unit	中央处理器	centralizing morphism 中心化射
central projection	中心射影	centrally symmetric generalized function 中心对称广义函数
central quadratic curve	有心二次	centre 心, 中心, 中核
		centre of a continuous geometry 连续几何的中心
		centre of a Lie algebra 李代数的中心

- centre of a pencil of hyperplanes** 超平面束的中心
centre of a solid sphere 实心球的心
centre of a sphere 球心
centre of curvature 曲率中心
centre surface 中心曲面
centred conic 有心圆锥曲线
centred surface of the second order 有心二次曲面
centroaffine 中心仿射
centroid 形心
centroid method 形心方法
centroid of area 面的形心
centroid of asymptotes 渐近线的形心
centroid of volume 体积形心
centroid point 形心点
centrum 心, 中心, 中核
centrum of a group 群的中核
certain event 必然事件
certainty 必然
Cesaro mean 西沙洛平均
chain 链
chain base 链基
chain carry 连锁进位, 循环进位
chain code 链式码
chain complex 链复形
chain condition 链条件
chain data 数据链
chain decomposition 链分解
chain equivalence 链等价
chain equivalent 链等价的
chain group 链群
chain homomorphism 链同态
chain homotopic 链同伦的
chain homotopy 链同伦
chain index 链指数
chain index-number 链指数
chain line 点划线, 链式线
chain mapping 链映射
chain of half-spaces 半空间的链
chain of prime ideals 素理想链
chain of syzygies 合冲链
chain relative 相对链, 链比
chain relative index 相对链指数
chain rule 链式法则, 链规则
chain rule for differentiation 链微分法, 链导法
chain spiral 链螺线
chain subcomplex 链子复形
chain substitution 链代换
chain syzygies 链合冲
chain theorem 链定理
chain transformation 链变换
chain-deformation 链形变
chain-derivation 链求导
chained 连锁的
chained list 连锁表
chain-graph 链图
chain-retraction 链保核收缩
chain-subdivision 链重分, 链剖分
chainwise equivalence 链式等价
chance 机会
chance cause 机会成因
chance constrained programming 机遇约束规划
chance constraint 机会约束
chance making problem 变更发展过程问题
chance move 随机步
chance variable 机会变量
chance variation 机会变差
change 变更, 变换, 更换
change of base 基的变换
change of origin 原点的改变
change of scale 变换尺度, 变换单位

change of variable 变量的更换	锥面
channel 通道	characteristic conoid 特征锥体,
character 特征[标]	特征二次曲面
character font 字体根	characteristic constant 特征常
character formula 特征标公式	数
character group 特征标群	characteristic coordinates 特性坐
character module 特征标模	标
character of a measure space	characteristic curve 特征[曲]线
测度空间的特征标	characteristic derivative 特征导
character of a representation 表	数
示的特征标	characteristic determinant 特征
character of an Abelian group	行列式
阿贝尔群的特征标	characteristic differential equa-
character recognition 文字辨识,	tion 特征微分方程
字体辨识	characteristic differentiation 特
character space 特征标空间	征微分[法]
character sums 特征[标]和	characteristic direction 特征方向
character system 特征标系	characteristic dyadic 特征并向量
characteristic 特征[的], 示性[的]	characteristic element 特征元素,
characteristic and mantissa of	示性元素
logarithms 对数的首数与尾数	characteristic equation 特征方程
characteristic base curve 特征	characteristic equation of a ma-
基线	trix 矩阵的特征方程
characteristic base manifold 特	characteristic error 特征误差
征基流形	characteristic exponent 特征指数
characteristic basic manifold 特	characteristic exponent of a va-
征的基本流形	riational equation 变分方程的
characteristic class 示性类	特征指数
characteristic class of a fibre	characteristic family 特征曲线族
bundle 纤维丛的示性类	characteristic form 特征形式
characteristic class of a manifold	characteristic function 特征函数
流形的示性类	characteristic function of a pro-
characteristic class of a vector	bability distribution 概率分布
bundle 向量丛的示性类	的特征函数
characteristic classes 示性类	characteristic function of a set
characteristic cohomology class	集的特征函数, 集的示性函数
上同调类特征	characteristic functional 特征泛
characteristic condition 特征条件	函
characteristic cone 特征锥, 特征	characteristic hyperplane 特征超

平面	characteristic parameter 特征参数
characteristic hypersurface 特征超曲面	characteristic partial differential equation 特征偏微分方程
characteristic index 特征指标, 示性指标	characteristic polynomial 特征多项式
characteristic initial value problem 特征初值问题	characteristic polynomial of a differential operator 微分算子的特征多项式
characteristic line 特征线	characteristic polynomial of a matrix 矩阵的特征多项式
characteristic line element 特征线[元]素	characteristic quadratic form 特征二次型
characteristic linear system 特征线性系[统]	characteristic ray 特征射线
characteristic manifold 特征流形	characteristic ray cone 特征射线锥面
characteristic mapping 特征映射, 示性映射	characteristic root 特征根
characteristic mapping of a cell 胞腔的特征映射	characteristic root of a matrix 矩阵的特征根
characteristic mapping of a fibre bundle 纤维丛的特征映射	characteristic series 特征列
characteristic matrix 特征矩阵	characteristic set 特征集[合]
characteristic method 特征线法	characteristic sheet 特征曲面叶
characteristic normal cone 特征法锥面	characteristic solution 特征解
characteristic normal form 特征正规形式	characteristic space 特征空间
characteristic number 特征数, 示性数	characteristic strip 特征带
characteristic of a developable surface 可展曲面的特征线	characteristic subgroup 特征子群
characteristic of a family of surface 曲面族的特征线	characteristic surface 示性曲面
characteristic of a field 域的特征	characteristic value 特征值
characteristic of correspondence 对应的特征	characteristic variables 特征变量
characteristic of logarithm 对数的首数	characteristic vector 特征向量
characteristic oscillations 特征振动, 特征振荡	characteristically simple group 特征单群
	characteristics 特征线
	characterizing definition 特征定义
	chart 图[表]
	chart field 图域
	charting 制图

Chebyshev norm 切比雪夫模,一致模	chordal triangle 通弦三角形
check 校验,校对,核对	chromatic 色的
check digit 检验数位	chromatic graph 色图
check formula 验算公式	chromatic number 色数
check number 检验数	chromatic polynomial 色多项式
check plus minus subroutine 校验加减子程序	chronological 年代学的,按年月顺序的
check sum 检查和,总和检查	chronological order 年月日先后次序
check table 检查表	chronological series 时序级数
checking computations 验算	cipher (1)密码(2)零(3)数字
checking procedure 检验步骤	circle 圆
cheese shaped zones 干酪形带	circle at infinity 无穷远[虚]圆
chess games 下棋对策	circle cartogram 加圆地图
chi square criterion χ^2 检验	circle chart 圆形图
chi square distribution χ^2 分布	circle composition 圆合成
chi square test χ^2 检验	circle coordinates 圆坐标
chief composition series 主合成列	circle diagram 圆图,圆向量图
chief series 主列	circle geometry 圆几何学
chief series of subgroups 主子群列	circle graph 圆形图
Chinese button knot 中国纽扣结	circle group 圆群
Chinese remainder theorem 孙子剩余定理,大衍求一术	circle method 圆法
choice 抉择,着	circle of antisimilitude 逆相似圆
choice function 选择函数,抉择函数	circle of contact 切圆
choice of treatments 处理的选择	circle of convergence 收敛圆
choice process 选择过程	circle of curvature 曲率圆
choice sequence 选择序列	circle of higher order 高阶圆
choice set 选择集[合],抉择集[合]	circle of inversion 反演圆
chord 弦	circle of meromorphy 亚纯型圆
chord at contact 切点弦	circle of similitude 相似圆
chord of contact 切弦	circle of symmetry 对称圆
chord of curvature 曲率弦	circle points at infinity 无穷远[虚]圆点
	circle problem 圆内格点问题
	circle transformation 圆变换
	circle vector diagram 圆向量图,圆图
	circle-chain method 圆链法
	circled 圆形的

circled subset 圆形子集	circular points 虚圆点, 无穷远圆点
circulos virtuosos 恶性循环	circular points at infinity 圆上虚渺点
circuit (1)环道(2)线路(3)回路	circular polygon 圆弧多角形
circuit determinant 线路行列式	circular probability paper 圆概率[坐标]纸
circuit matrix 环道阵	circular probable error (C.P.E.) 圆概率误差
circulant 循环行列式	circular relation 循环关系
circulant matrix 轮换矩阵	circular ring 圆环
circular 圆的, 圆形的	circular section 圆截面
circular arc 圆弧	circular section of a quadric 二次曲面的圆截面
circular arch 圆拱	circular sector 圆扇形
circular conchoid 圆蚌线	circular segment 圆弓形
circular cone 圆锥	circular symmetric game 循环对称对策
circular conical surface 圆锥面	circular test 循环检验
circular convolution 圆周卷积	circular tractrix 圆行曳物线
circular correlation 循环相关	circular transformation 圆变换
circular curve [虚]圆点曲线	circular triangle 圆弧三角形
circular cylinder 圆柱	circular truncated cone 圆台
circular cylinder function 圆柱函数	circular unit 割圆单元
circular cylindrical coordinates 圆柱坐标	circular waves 圆型波动
circular cylindrical surface 圆柱面	circulating decimal 循环小数
circular cylindrical wave function 圆柱型波函数	circulation 环流, 循环
circular disc 圆盘	circulation-free 无旋的
circular domain 圆形域	circumcenter 外心, 外接圆心
circular flow 圆流	circumcircle 外接圆
circular frequency 周频, 圆周频率	circumference 圆周
circular function 圆函数, 三角函数	circumference in equal parts 等分圆周
circular helix 圆柱螺旋线	circumference of a circle 圆周
circular measure 弧度法	circumflex 抑扬符
circular nomogram 圆算图, 圆列线图	circumflex symbol 抑扬符号
circular number 圆数	circumradius 外接圆半径
circular order 循环次序	circumscribed 外切的
circular permutation 循环排列	circumscribed circle 外接圆

circumscribed cone	外切圆锥	class number	类数
circumscribed figure	外切形, 外接形	class number in the narrow sense	狭义类数
circumscribed polygon	外切多边形	class of a congruence	线汇的类
circumscribed polyhedron	外切多面体	class of a curve	曲线的类
circumscribed prism	外切棱柱	class of a lattice group	格群类
circumscribed pyramid	外切棱锥	class of a nilpotent group	幂零群类
circumscribed quadrilateral	外切四边形	class of Abelian groups	阿贝耳群类, 交换群类
circumscribed sphere	外接球[面]	class of algebra	代数类
circumscribed triangle	外切三角形	class of conjugate elements	共轭元素类
circumscribing sphere	外接球[面]	class of distribution function	分布函数类
cissoid	蔓叶线	class of first quartile	第一四分位组
cissoid of diocles	尖点蔓叶线	class of ideals	理想类
cissoidal curve	蔓叶类曲线	class of paths	道路类
Clairaut differential equation	克莱罗微分方程	class of permutations	排列类
class	类, 组, 级	class of quadratic forms	二次型类
class boundary	组界的	class of recursive set	递归集类
class equation	类方程	class of semicomputable predicate	半可算谓词类
class field	类域	class of variate	变式类
class field theory	类域论	class range	组范围
class field tower	类域塔	class symbol	组符号, 分类符号
class form	组型	class value	类代表值, 组值
class formation	类构造	class with respect to a module	关于一模的类
class frequency	组频率	classical algebra	经典代数
class function	类函数	classical boundary conditions	经典边界条件
class group	类群	classical canonical form	经典标准型
class group of paths	道路类群	classical canonical matrix	经典标准矩阵
class index	类指数	classical canonical reduction	经典
class interval	组距		
class limits	组限		
class mean	组平均		
class midpoint	组中点		
class mid-value	类中值		

典标准化	典统计力学
classical compact real simple Lie algebra 典型紧实单李代数	classical statistics 经典统计法
classical compact simple Lie group 典型紧单李群	classical theory 经典理论
classical complex simple Lie algebra 典型复单李代数	classical theory of probability 经典概率论
classical complex simple Lie group 典型复单李群	classical theory of statistics 经典统计学
classical control 经典控制	classical types of operators 经典型算子
classical descriptive set theory 经典描述集[合]论	classification 分类,分组
classical differential geometry 经典微分几何[学]	classification chart 分类表
classical diffusion process 经典扩散过程	classification nonlinearity 非线性性的分类
classical dynamical system 经典动力系统	classification of defects 缺陷的分类
classical dynamics 经典动力学	classification problem 分类问题
classical field theory 经典场论	classification statistic 分类统计
classical geometries 经典几何学	classification table 分类表
classical groups 典型群	classification theorem 分类定理
classical harmonic analysis 经典调和分析	classified frequency series 分组频率级数
classical invariant 经典不变量	classifying space 分类空间
classical isoperimetric problem 经典的等周问题	clear operation 消除操作
classical Lie algebras 典型李代数	clerical type 书写体
classical linear group 典型线性群	climbing method 登山法,爬山法
classical logic 经典逻辑	clinoid 偏坠线
classical mathematics 经典数学	clinopyramid 斜轴棱锥
classical mechanics 经典力学	clinorhombic 单斜的
classical primary ideal 经典准素理想	clinorhomboidal 三斜的
classical ring 经典环	clique 团
classical risk theory 经典风险论	clique graph 团图
classical statistical mechanics 经	clockwise sense 顺时针方向,负转方向
	clopen 闭开的
	clopen set 闭开集
	closable linear manifold 可闭的线性流形
	closable operator 可闭算子
	close 闭,封

close plane 闭平面	closed half plane 闭半平面
close point 闭点	closed half space 闭半空间
closed 闭的	closed hull 闭壳
closed aggregate 闭集	closed hypersurface 闭超曲面
closed arc 闭弧	closed ideal 闭理想
closed ball 闭球	closed image 闭象
closed braid 闭辫	closed integration formula 闭型 积分公式
closed collection 闭集	closed interval 闭区间
closed combinatorial manifold 闭组合流形	closed invariant subgroup 闭不变 子群
closed complex 闭复形	closed line 闭合线
closed complex plane 闭复形面	closed linear operator 闭线性算 子
closed convex cones 闭凸锥	closed linear subspace 闭线性子 空间
closed convex curve 闭凸曲线	closed linear transform 闭线性 变换
closed convex polygon 闭凸多面 体	closed loop 闭圈
closed convex set 闭凸集[合]	closed manifold 闭流形
closed convex surface 闭凸曲面	closed mapping 闭映射
closed covering 闭覆盖	closed model 闭模型
closed current 闭流动[形]	closed neighbo[u]rhood 闭邻域
closed curve 闭曲线	closed nodal region 闭结点状区 域
closed curve arc 闭曲线弧	closed normal subgroup 闭正规 子群
closed cut 闭割线	closed operator 闭算子
closed differentiable manifold 闭微分流形	closed orbit 闭轨道
closed differential form 闭微分 [形]式	closed orientable surface 闭定向 曲面
closed disk 闭圆盘	closed orthogonal system 闭正 交系
closed domain 闭域	closed path 闭路
closed extension 闭扩张	closed path space 闭路空间
closed extension in a group 群 中的闭扩张	closed plane domain [封]闭平 面域
closed filter 闭滤子	closed plane figure [封]闭平面 图形
closed form 闭型	
closed formula 闭公式	
closed geodesic 闭测地线	
closed graph 闭图	
closed graph theorem 闭图定理	
closed group 闭群	

closed pseudomanifold	闭伪流形	closed under product	对积封闭
closed region	闭区域	closed under set closure	对集合闭包封闭
closed Riemann surface	闭黎曼面	closed under union	对并封闭
closed segment	闭线段	closely approximating	闭逼近
closed sentence	闭(合)(语)句	closeness	封闭性
closed set	闭集	closest rational approximation	最近分数,最近有理逼近
closed side	闭侧	closure	(1)闭包(2)闭合
closed simplex	闭单形	closure algebra	闭包代数
closed smooth arc	闭光滑弧	closure axioms	闭包公理
closed star	闭星形	closure condition	闭合条件
closed state	闭态	closure finite	闭包有限的
closed subalgebra	闭子代数	closure finite cell complex	闭包有限胞腔复形
closed subcomplex	闭子复形	closure of simplex	单形的闭包
closed subgroup	闭子群	closure operation	闭包运算
closed submanifold	闭子流形	closure operator	闭包算子
closed submodule	闭子模	closure property	闭包性质
closed subregion	闭子区域	closure-finite complexes	边缘有限的复形
closed subroutine	闭型子程序	clothoid	回旋曲线
closed subschemes	闭子概型	cloverleaf knot	苜蓿叶纽结,三叶纽结
closed subset	闭子集	cluster analysis	聚[点]分析
closed subspace	闭子空间	cluster point	聚点,丛点
closed subsystem	闭子系统	cluster point of a net	网的聚点
closed subvariety	闭子簇	cluster point of a sequence	序列的聚点
closed surface	闭曲面	cluster point of filter	滤子的聚点
closed surface without boundary	无界闭曲面	cluster point of filter base	滤子基的聚点
closed symmetric operator	闭对称算子	cluster point of subnet	子网的聚点
closed system	闭系统,封闭系	cluster point of ultrafilter	极大滤子的聚点
closed tensor field	闭张量场	cluster point of ultranet	极大网的聚点
closed term	闭项		
closed triangle of forces	力的闭三角形		
closed two-dimensional manifold	闭二维流形		
closed type formula	闭型公式		
closed under equivalence	等价下闭		

cluster sampling	分组抽样	复映射	
cluster set	聚值集	cochain equivalence	上链等价
cluster value	聚值	cochain equivalent	上链等价的
clusters	群集	cochain group	上链群
coadjoint	余伴随的	cochain homotopic	上链同伦的
coalescent knots	重叠结点	cochain homotopy	上链同伦
coalgebra	上代数	cochain mapping	上链映射
co-algebraic	上代数的	cochain subcomplex	上链子复形
co-analytic set	上解析集[合], 补 解析集[合]	cochleoid	蜗牛线
coangle	余角	cochromatic number	共色数
coarseness	糙度	cocircuit	上环道, 余回路
co-axial	共轴的	cocked hat	菱角线
coaxial circles	共轴圆	coclosed	上闭的
coaxial cone	共轴圆锥	coclosed module	上闭模
coaxial cylinder	共轴圆柱	coclosed object	上闭对象
coaxial line	共轴线	cocommutative	上交换的
coaxiality	共轴性	cocommutative coalgebra	上交换 上代数
cobasis	共基	cocomplete	上完全的
cobordant	配边的	cocomplete category	上完全范畴
cobordism	配边	cocontinuous	上连续的
cobordism class	配边类	cocontinuous functor	(=colimit preserving) 上连续函子
cobordism group	配边群	cocountable	上可数的
cobordism ring	配边环	cocountable topology	上可数拓扑
cobordism theorem	配边定理	cocycle	上循环, 闭上链, 上圈, 余 圈
cobordism theory	配边理论	cocycle basis	上循环基, 余圈基
coboundary	上边缘	cocycle basis mapping	上循环基 映射
coboundary complex	上边缘复形	cocycle matrix	余圈矩阵
coboundary homomorphism	上边 缘同态	cocycle matroid	上循环矩阵胚, 余圈拟阵
coboundary operator	上边缘算子	cocycle rank	余圈秩
cocartesian	余笛卡儿的	cocycle space	余圈空间
cocartesian square	余笛卡儿方	code	[代]码
co-category	上范畴	code check	码检查
cochain	上链	code conversion	码转换
cochain complex	上链复形	code letter	代码字母
cochain complex homotopy	上链 复同伦		
cochain complex mapping	上链		

code machine 编码机	coefficient of autocorrelation 自相关系数
code translator 译码器	coefficient of colligation 束联系数
code word 代码字	coefficient of commensurability 可公度的系数
codeclination 余斜角	coefficient of concentration 凝聚系数
coded data 编码(的)数据	coefficient of concordance 一致性系数
coder 编码器	coefficient of connection 联络系数
codes 代码组	coefficient of contingency 列联系数
codiagonal 余对角[线]的	coefficient of correlation 相关系数
codiagonal morphism 余对角射	coefficient of depreciation 贬值系数
codifferential 上微分	coefficient of determination 可决系数
codifferentiation 上微分法	coefficient of diffusion 扩散系数
codimension 余维数	coefficient of diminution 缩减系数
codimensional 余维数的	coefficient of divergence 发散系数
coding 编码, 编程	coefficient of excess 超出系数
coding network 编码网络	coefficient of first order 一阶系数
coding problem 编码问题	coefficient of homology 透射系数
coding theory 编码理论	coefficient of kurtosis 峰态系数
co-domain 上域	coefficient of loss 损失系数
co-domain of a morphism 射的上域	coefficient of multiple correlation 多重相关系数
coefficient 系数	coefficient of nondetermination 不可决系数
coefficient comparison 系数比较[法]	coefficient of order p p阶系数
coefficient distribution 系数分布	coefficient of partial correlation 偏相关系数
coefficient domain 系数域	
coefficient field 系数域	
coefficient functionals 系数泛函	
coefficient group 系数群	
coefficient group of homology theory [下]同调论的系数群	
coefficient mapping 系数映射	
coefficient matrix 系数矩阵	
coefficient module 系数模	
coefficient of affine connection 仿射联络系数	
coefficient of alienation 不相关系数, 相疏系数	
coefficient of association 相伴的系数	

coefficient of partial regression	式的余子式
偏回归系数	cofaithful 余一一的
coefficient of proportionality 比例系数	cofibration 上纤维化
coefficient of regression 回归系数	co-fibre 上纤维
coefficient of skewness 偏斜系数	cofiltering 余滤子的
coefficient of the covariant differentiation 共变微分的系数	cofiltering category 余滤子范畴
coefficient of total correlation 全相关系数	cofiltration 余滤子
coefficient of transformation 变换系数	cofinal 共尾的
coefficient of variation 变差系数	cofinal directed set 共尾有向集
coefficient of viscosity 粘性系数	[合]
coefficient operators 系数算子	cofinal functor 共尾函子
coefficient problem 系数问题	cofinal object 始对象
coefficient region 系数区域	cofinal ordinal number 共尾序数
coefficient ring 系数环	cofinal partial directed family of points 共尾部分有向点族
coefficient tape 系数带	cofinal parts 共尾部分
coefficient vector 系数向量	cofinal set 共尾集
coefficients in quadrature formulas 求积公式中的系数	cofinal subcategory 共尾子范畴
coenvelope 上包络	cofinal subset 共尾子集
coequalizer (=difference cokernel) 差分上核	cofinal subspectrum 共尾子谱
coercive 强制的	cofinality 共尾度, 共尾性
coercive boundary conditions 强制边界条件	cofinite 上有限
coercive mapping 强制映射	cofinite topology 上有限拓扑
coerciveness 强制性	cofree 上自由
co-exact 上正合的	cofree module 上自由模
coexistence 共存[性]	cofunction 余函数
coexponent 余指数	cofunctor 上函子, 反变函子
coextensive 同广大的	cogenerator 上生成元
cofactor 余因子	cogenerator of a category 范畴的上生成元
cofactor of a determinant 行列	cognate sequents 同族相续式
	cogradient 同步的
	cogradient matrices 同步矩阵
	cogradient substitution 同步代换
	cogradient transformation 同步变换
	cogradient variables 同步变数
	cographical 上图的, 余图的

cographical matroid	上图的矩阵 胚, 余图拟阵	cohomology algebra	上同调代数
cogredient	同步的	cohomology class	上同调类
cogredient matrices	同步矩阵	cohomology coboundary homomorphism	上同调上边缘同态
cogroup	上群	cohomology exact sequence	上同调正合序列
cohereditary	上遗传的	cohomology group	上同调群
cohereditary subcategory	上遗传子范畴	cohomology group of the second kind	第二类上同调群
coherence	凝聚	cohomology group with local coefficients	局部系数上同调群
coherence of a set	集的(凝)聚部	cohomology module	上同调模
coherence-invariant	凝聚不变式	cohomology of a coproduct	上积的上同调
coherence-invariant mapping	凝聚不变映射	cohomology of a group	群的上同调
coherent	凝聚[性的]	cohomology of homogeneous spaces	齐性空间的上同调
coherent algebraic sheaf	凝聚代数层	cohomology of semisimplicial complex	半单纯复形的上同调
coherent analytic sheaf	凝聚解析层	cohomology operation	上同调运算
coherent completion	凝聚求全	cohomology operators	上同调算子
coherent sheaf	凝聚层	cohomology resolution of a sheaf	层的上同调解
coherent sheaf of ideals	理想凝聚层	cohomology ring	上同调环
coherent sheaf of module	模的凝聚层	cohomology sequence	上同调序列
coherent sheaf of rings	环的凝聚层	cohomology spectral sequence	上同调谱序列
coherent topology	凝聚拓扑	cohomology theory	上同调论
coherently oriented	协同定向的	cohomotopy group	上同伦群
coherently oriented pseudomanifold	协同定向伪流形	coideal	上理想
cohomological dimension	上同调维数	coil	线圈
cohomological functor	上同调函子	coim	上象, 余象
cohomological property	上同调性质	coimage	上象, 余象
cohomological quantity	上同调量	coimage of a morphism	射的上象
cohomologous	上同调的		
cohomology	上同调		

coincidence 叠合,重合	collinearity 共线性
coincidence formula 叠合公式	collineation 直射变换,共线
coincidence number 叠合数	collineation group 直射群
coincidence unit 重合单元	collineatory transformation 直射变换
coincidences of a correspondence 对应的叠合	collocation 配置
coincident configurations 重合形	collocation method 配置法
coincident knots 重合结点	collocation point 配置点
coinduced 余导出的	colocalization 上局部化
coinitial 共首的	colocalization subcategory 上局部化子范畴
cointersection 共交	colocally 上局部地
coirreducible 上不可约的	colocally small category 上局部小范畴
coirreducible object 上不可约对象	cologarithm 余对数
coker 上核,余核	color class 色组,色类
cokernel 上核,余核	color class of cocycle basis 上循环基的色类
cokernel of a couple 耦合的上核	color graph 色图
cokernel of a morphism 射的上核	color-critical graph 色临界图
cokernel pair 上核对	colored graph 有色图
colateral dipole 并列偶极子	colored tree 着色树
colatitude 余纬度	colorful undirected arrow 有色无向箭
colimit preserving 上极限保存	color-graph of cocycle basis 上循环基的色图
collared 有领的	coloring 着色
collared boundary 有领边界,有领边缘	coloring problem 着色问题
collating 合并[的]	column (1)列(2)柱
collating sequence 合并序列	column average 列平均
collecting terms 结合项	column complete 列完备的,列完全的
collective 集体的	column constraints 列约束
collective risk theory 集体风险论	column count 列[的]计算
collective sampling unit 成组抽样单位	column definite matrix 列定矩阵
collinear 共线的	column finite 列有限的
collinear planes 共线面	column finite matrix 列有限矩阵
collinear points 共线点	column formula 柱公式
collinear solution 共线解	
collinear vectors 共线向量	

column index 列指数	combinatorial homology manifold 组合[下]同调流形
column Latin square 列拉丁方	combinatorial immersion 组合浸入
column major order 主列顺序	combinatorial manifold 组合流形
column matrix 列[矩]阵	combinatorial mathematics 组合数学
column mean 列中值	combinatorial method 组合方法
column operations 列运算	combinatorial problem 组合问题
column permutation 列置换, 列排列	combinatorial property 组合性质
column rank 列秩	combinatorial pseudomanifold 组合伪流形
column space 列空间	combinatorial sphere 组合球面
column stochastic 列随机的	combinatorial star 组合星形
column sum of a matrix 矩阵的列和	combinatorial structures 组合结构
column vector 列向量	combinatorial sum 组合和
columnar region 柱区域	combinatorial surface 组合曲面
comaximal 互极大的	combinatorial theory 组合理论
comaximal ideals 互极大理想	combinatorial topology 组合拓扑[学]
combination 组合, 配合	combinatorially equivalent 组合等价的
combination of observation 观察的组合	combinatory analysis 组合分析
combination of sentences 复合命题	combinatory logic 组合逻辑
combination with repetition 有重复组合, 重复组合	combined method 组合方法
combination without repetition 无重复组合	combined variable 组合变量
combinational logic 组合逻辑	combining estimates of correlation 相关的合并估计
combinatorial analysis 组合分析	combining estimates of variance 方差的合并估计
combinatorial closure 组合闭包	comentropy 信息熵
combinatorial completeness 组合完备性, 组合完全性	comma 逗号
combinatorial dual 组合对偶	comma category 逗号范畴
combinatorial embedding 组合嵌入	comma construction 逗号构造
combinatorial genus 组合亏格	command 指令
combinatorial geometry 组合几何学	command chain 指令链
combinatorial group theory 组合群论	command code 操作码, 指令码

command definition language 指令定义语言	common statement 公用语句
commensurability 可公度性, 有公度性, 可通约性	common subroutine 通用子程序
commensurable 可公度的, 有公度的	common tangent 公切线
commensurable number 可公度数	common unknown variance 共同的未知方差
commensurable quantities 可公度量	common zero point 公共零点
commensurable root 可公度根, 可通约根	common zeros 公共零点
commensurable subgroups 可公度子群	communal entropy 共有熵
comment convention 注解约定	communality 公因子方差, 公共因素方差
commercial arithmetic 商业算术的	commutant 换位
commercial computer 商用计算机	commutant of an operator 算子的换位
common base 公共基	commutant of bilateral shift 双侧移位的换位
common boundary 共同边界	commutant of set 集的换位
common chord 公弦	commutant of unilateral shift 单侧移位的换位
common denominator 公分母	commutating operator 交换算子
common difference 公差	commutation relation 交换关系
common divisor 公约(数)	commutation rule 交换法则
common factor 公因子, 公因数	commutative 交换的
common factor variance 公因子方差	commutative algebra 交换代数
common fraction 普通分数, 简分数	commutative algebraic group 交换代数群
common integral 常用积分	commutative diagram 交换图表
common logarithm 常用对数	commutative element of group 群的交换元素
common measure 公测度	commutative field 域
common multiple 公倍(数)	commutative graded R-algebra 交换分次 R 代数
common perpendicular 公有垂线	commutative group 交换群, 阿贝尔群
common point 公共点	commutative law 交换律
common ratio 公比	commutative law of addition 加法交换律
common root 公根	commutative law of multiplication 乘法交换律
common scale of notation 常用记数法	commutative law of set algebra

集代数的交换律	commutator 中心化子
commutative Lie algebra 交换李代数	comorphism 上射
commutative Lie group 交换李群	compact 紧的
commutative matrices 可换[矩]阵	compact Abelian group 紧交换群, 紧阿贝尔群
commutative neofield 交换新域	compact algebraic group 紧代数群
commutative normal subgroup 交换正规子群	compact almost complex manifold 紧殆复流形
commutative operator ring 交换算子环	compact block design 紧区组设计
commutative product 交换积	compact Cartan subgroup 紧嘉当子群
commutative relations 交换关系	compact closed set 紧闭集[合]
commutative ring 交换环	compact closure 紧闭包
commutative semigroup 交换半群	compact cohomology group 紧上同调群
commutative semihiereditary ring 交换半遗传环	compact complex analytic variety 紧复解析簇
commutative set 交换集	compact complex manifolds 紧复流形
commutative unipotent algebraic group 交换幂么代数群	compact complex surfaces 紧复曲面
commutatively converge 交换收敛	compact connected Lie group 紧连通李群
commutativity 交换性	compact convergence 紧收敛
commutativity of disjunction 析取[式]的可换性	compact convex set 紧凸集
commutator 换位子	compact element 紧元[素]
commutator group 换位子群	compact flat 紧平坦
commutator matrix 换位矩阵	compact form 紧形式, 紧型
commutator product 换位子积	compact groups 紧群
commutator ring 换位子环	compact Hausdorff space 紧豪斯道夫空间
commutator series 换位子列	compact Hausdorff topological group 紧豪斯道夫拓扑群
commutator set 换位子集[合]	compact homology manifold 紧[下]同调流形
commutator subgroup 换位子子群	compact in itself 自紧
commutator-group isomorphism 换位子群同构	compact Lie group 紧李群
commute 交换	
commuting 交换[的]	
commuting reductive algebras 交换约化代数	

compact manifold	紧流形	compact space	紧空间
compact mapping	紧映射	compact subgroup	紧子群
compact metric space	紧度量空间	compact submanifold	紧子流形
compact n-dimensional topological manifold	n 维紧拓扑流形	compact subset	紧子集[合]
compact neighbo[u]rhood	紧邻域	compact support	紧支柱
compact normal operators	紧正规算子	compact surface	紧曲面
compact open subgroup	紧开子群	compact symmetric Riemannian space	紧对称黎曼空间
compact open topology	紧开拓扑	compact topological space	紧拓扑空间
compact operators	紧算子	compact topology	紧拓扑
compact ordered space	紧有序空间	compact type	紧型
compact packet ring	紧密包环	compact uniform space	紧一致空间
compact perfect set	紧完全集[合], 紧完备集[合]	compact-covering	紧覆盖
compact perturbations of hyperinvariant subspace	超不变子空间的紧摄动	compactification	紧化
compact power bounded operator	紧幂有界算子	compactification of a topological space	拓扑空间的紧化
compact real form	紧实型	compactly generated group	紧密生成群
compact real Lie algebra	紧实李代数	compactly generated space	紧密生成空间
compact real simple Lie algebra	紧实单李代数	compactness	紧性
compact Riemann surface	紧黎曼面	compactum	紧统
compact Riemannian manifold	紧黎曼流形	companion matrix	友[矩]阵
compact separable space	紧的可分空间	companion to the cycloid	伴旋轮线, 相似旋轮线
compact set	紧集	comparability theorem for cardinal numbers	基数的比较定理
compact simple Lie group	紧单李群	comparable	可比[较]的
compact simply connected	紧单连通的	comparable aggregate	可比[较]集
		comparable function	可比[较]的函数
		comparable measure	可比测度
		comparison	比较, 对比
		comparison curve	比较曲线
		comparison domain	比较域
		comparison function	比较函数

comparison functor 比较函子	compiler 编译程序
comparison of populations 总体比较	compiler language 编译程序语言
comparison operation 比较运算	complement (1)余(2)补(3)补码, 补数(4)补图
comparison order 比较指令	complement angle 余角
comparison post-mortem 比较解剖	complement form 补码形式
comparison series 比较用级数	complement minor 余子式
comparison test 比较检验, 互比检定	complement of a number 余数
comparison theorem 比较定理	complement of a set 集的余集, 集的补集
compartment analysis 间隔分析	complement of an angle 余角
compass 圆规	complement of an arc 余弧
compatibility 相容性, 一致性	complement of set algebra 集代数的余
compatibility condition 相容性条件, 协调性条件	complement representation 补码表示
compatibility relation 相容性关系, 协调性关系	complement representation of negative number 负数的补码表示 [法]
compatible 相容的	complement submodule 余子模
compatible chart 相容图	complement vector 余向量, 补向量
compatible coordinate systems 相容坐标系	complementarity law 互余律, 互补律
compatible element 相容元[素]	complementary 余的, 补的
compatible events 相容的事件	complementary adjacent angle 余邻角
compatible functor 相容函子	complementary analytic set 补解析集[合]
compatible normal sequence 相容正规序列	complementary angle 余角
compatible orderings 相容次序关系	complementary argument theorem 余辐角定理
compatible quadrature scheme 相容求积格式	complementary basis 余基
compatible starting procedure 相容的起步方法	complementary characteristic 余特性
compensating error 补偿误差	complementary complete elliptic integrals 互余完全椭圆积分
compensation 补偿	complementary condition 补充条件
compensation curve 补偿曲线	
competition 竞争	
competition model 竞争模型	
competitive equilibrium 竞争均衡	

complementary degenerate series	complementary variational
补退化系列	余变分的
complementary degree	complementary variational principles
余次数	余变分原理
complementary divisor	complementary variational problem
余因子	余变分问题
complementary equation	complementary wave
补余方程	余波
complementary error function	complementation
补余误差函数	互补, 补数法, 取余运算
complementary events	complemented lattice
互补事件, 对立事件	有余格, 有补格
complementary function	complemented modular lattice
余函数	有补模格
complementary graph	complemented subsequence
余图	[有]余子序列
complementary ideal	complemented subspace
余理想	(=supplemented subspace) [有]余子空间, 补充子空间
complementary law	completable
补余律	可完备化的
complementary minor	completable topological group
余子式	可完备化的拓扑群
complementary modular angle	complete
补模角	完全的, 完备的
complementary moduli	complete accumulation point
补模	完全聚点
complementary notation	complete additive group
补数记数法	完全加法群
complementary operations	complete additivity
互余运算	完全可加性
complementary series	complete algebraic variety
补系列	完备代数簇, 完全代数簇
complementary set	complete and complemented modular lattice
余集, 补集	完备有补模格
complementary slackness	complete association
互补松弛性	完全相联
complementary space	complete axiom set
余空间	完备公理集
complementary subgroups	complete axiom system
余子群	完备公理系统
complementary submatrix	complete beta function
余子[矩]阵	完全的 β 函数
complementary submodule	complete bigraph
补子模	完全偶图, 完全双图
complementary subspace	
补子空间	
complementary surface	
余曲面	
complementary trigonometric function	
余三角函数	
complementary universal basis	
余泛基	

complete Boolean algebra 完全布尔代数	complete group variety 完备群簇, 完全群簇
complete carry 完全进位	complete Hermitian kernel 完全的埃尔米特核
complete category 完全范畴	complete homomorphism 完全同态
complete class 完备类	complete independence 全独立, 完全独立性
complete closure 全闭合	complete induction 完全归纳法
complete cohomology theory 完备上调论	complete integrability 完全可积性
complete coloring 完全着色	complete integral 完全积分
complete combination 无复组合, 完全组合	complete intersection 完全交叉
complete critical set 完全临界集	complete inverse image 完全逆象
complete differential 完全微分	complete irreducible variety 完备不可约簇
complete direct product 完全直积	complete Latin rectangle 完全拉丁长方形
complete directed family of points 完全有向点族	complete Latin square 完全拉丁方
complete directed set 完全有向集	complete lattice 完全格
complete discrete valuation ring 完全离散赋值环	complete lattice-ordered linear space 完备格序线性空间, 完全格序线性空间
complete dissociation 全负相联	complete limits 完全极限
complete distributive law 完全分配律	complete linear complex 完全线性线丛
complete elliptic integral 完全椭圆积分	complete linear group 完全线性群
complete elliptic integral of the first kind 第一类完全椭圆积分	complete linear operator 完全线性算子
complete elliptic integral of the second kind 第二类完全椭圆积分	complete linear system 完备线性系统
complete equation 完全方程	complete local ring 完全局部环
complete family 完全族	complete locally convex space 完备局部凸空间
complete field 完全域	complete mapping 完全映射
complete filtration 完全过滤	complete matrix algebra 全[矩]阵代数
complete free resolution 完备自由分解	
complete graph 完全图	
complete group 完全群	

complete matrix ring	全[矩]阵环	complete ordered field	全序域
complete maximum principle	完全最大原理	complete ordering	全序
complete measure	完全测度	complete orthogonal system	完全正交系
complete measure space	完备测度空间	complete orthonormal set	完全正交规范集
complete metric space	完备度量空间	complete orthonormal system	完备正交系
complete modular lattice	完备模格	complete pivot	全主元
complete morphism	完备射	complete pivoting	完全旋转
complete multigraph	完全多图	complete predicate	完备谓词, 完全谓词
complete multiplicative lattice	(C.M. lattice) 完全可乘格	complete primitive function	完全原函数
complete near-field	完全拟域	complete product	完全积
complete near-ring	完全拟环	complete quadrangle	完全四点形, 完全四角形
complete neighbo[u]rhood system	完全邻域系	complete quadrilateral	完全四线形, 完全四边形
complete n-line in plane	完全的平面 n 线形	complete quotient	全商
complete n-line on point	完全的共顶 n 线形	complete range of six points	完全六点列
complete non-Archimedean valuation	完备非阿基米德赋值	complete reducibility	完全可约性
complete normal variety	完备正规簇	complete reducible	完全可约的
complete normality	完全正规性	complete residue system	完全剩余系
complete n-partite graph	完全 n 部图	complete Riemannian manifold	完备黎曼流形
complete n-plane in space	完全的空间 n 面形	complete Riemannian metric	完备黎曼度量的
complete n-plane on point	完全的共顶 n 面形	complete ring	完全环
complete n-point in plane	完全的平面 n 点形	complete ring of quotients	完全商环
complete n-point in space	完全的空间 n 点形	complete semilattice	完全半格
complete operation	完整的运算	complete separable metric space	完备可分度量空间
		complete set	完全组, 完全系, 完全集
		complete set of conjugate ele-	

ments 完全的共轭元素系	complete uniform space 完备一致空间
complete set of invariants 完全的不变量组, 不变量的完全集	complete union 完全并集
complete solution 全解	complete valuation 完备赋值
complete space 完全空间, 完备空间	complete valuation field 完备赋值域
complete splitting 完全分裂	complete valuation ring 完备赋值环
complete stability 完全稳定性	complete variety 完备簇
complete statistic 完备统计量, 完全统计量	complete vector lattice 完全向量格
complete subgraph 完全子图	completely additive 完全加性的
complete sublattice 完全子格	completely additive class 完全加性类
complete sum 完全和	completely additive function of sets 完全加性集[合]函数
complete superlinear branch 全高次枝线	completely additive measure 完全加性测度
complete system 完备系	completely additive ring of sets 完全加性集[合]环
complete system of axioms 完备公理系统, 完备公理体系	completely additive set function 完全加性集[合]函数
complete system of eigenfunctions 完全本征函数系, 完全特征函数系	completely compact operator 完全紧算子
complete system of invariants 完全的不变量系	completely continuous 完全连续的
complete system of Latin square 完全拉丁方体系	completely continuous compact linear operator 完全连续紧线性算子
complete system of neighborhoods 完全邻域组	completely continuous linear operator 完全连续线性算子
complete system of orthogonal functions 完全正交函数系	completely continuous linear transformation 完全连续线性变换
complete system of orthogonal Latin squares 完全正交拉丁方体系	completely continuous operator 完全连续算子
complete system of residues 完全剩余系	completely continuous self-adjoint operator 完全连续自伴算子
complete tensor product 完全张量积	completely convex function 完全
complete topological group 完备拓扑群	
complete tree 完全树	

凸函数	completely positive entropy 完全正熵
completely harmonic space 完全调和空间	completely primary ring 完全准素环
completely integrable 完全可积的	completely prime ideal 完全素理想
completely integrable system 完全可积组	completely ramified algebra 完全分歧代数
completely integrally closed 完全整闭的	completely random design 完全随机设计
completely interior 完全在内的	completely reducible 完全可约的
completely invertible operator 完全可逆算子	completely reducible group 完全可约群
completely metrizable 完全可度量化	completely reducible linear representation 完全可约线性表示
completely metrizable spaces 完全可度量化空间	completely reducible matrix 完全可约矩阵
completely mixed game 完全混合对策	completely reducible module 完全可约模
completely monotone 完全单调	completely reducible operator 完全可约算子
completely monotonic function 完全单调函数	completely reducible representation 完全可约表示
completely monotonic sequence 完全单调序列	completely regular space 完全正则空间
completely multiplicative 完全积性的	completely separable 完全可分的
completely multiplicative function 完全积性函数	completely separated sets 完全可离集, 完全隔离集
completely normal 完全正规的	completely simple semigroup 完全[简]半群
completely normal space 完全正规空间	completely skew symmetric tensor 完全斜对称张量
completely orthogonal 完全正交的	completely stable 完全稳定的
completely orthogonalizable 完全可正交化的	completely stable system 完全稳定系统
completely parallel 完全平行的	completely symmetric tensor 完全对称张量
completely parallel planes 完全平行[平]面	completely uniformizable space 完全可一致化空间
completely perpendicular planes 完全正交[平]面	

completely unimodular 完全么模的	completion of a valuation 赋值的完备化
completely unimodular matrix 完全么模矩阵	completion of an ordered set 有序集[合]的完备化
completely unstable 完全不稳定的	completion of representation 表示的完备化
completely unstable flow 完全不稳定流	completion of uniform space 一致空间的完备化
completely-adjoint linear operator 完全伴随线性算子	completion regular measure 完备正则测度
completeness 完全性, 完备性	complex (1)复的(2)复形(3)线丛
completeness axiom 完备[性]公理	complex algebra 复代数
completeness for representations 表示的完备性	complex algebraic manifold 复代数流形
completeness of a system of functions 函数组的完全性	complex algebraic pseudo-manifold 复代数伪流形
completeness of axiom systems 公理系统的完全性	complex algebraic surface 复代数曲面
completeness of real numbers 实数的完备性	complex algebraic variety 复代数簇
completeness of rules of inference 推理规则的完备性	complex amplitude 复值幅
completeness of the system of real numbers 实数系的完备性	complex amplitude coefficient 复值幅系数
completeness with respect to valuation 对于赋值的完备性	complex analysis 复分析, 复变函数论
complete-partite graph 完全分块图	complex analytic cellular decomposition 复解析的胞腔剖分
completion 完备化	complex analytic connection 复解析联络
completion by cuts 引割求全法	complex analytic curve 复解析曲线
completion of a measure 测度的完备化	complex analytic fiber bundles 复解析纤维丛
completion of a measure space 测度空间的完备化	complex analytic function 复解析函数
completion of a metric space 度量空间的完备化	complex analytic geometry 复解析几何[学]
completion of a topological group 拓扑群的完备化	complex analytic homeomorphisms 复解析同胚

complex analytic integral 复解析积分	complex connected domain 复连通域
complex analytic local coordinates 复解析局部坐标	complex constant 复常数
complex analytic manifold 复解析流形	complex coordinates 复坐标
complex analytic singularities 复解析奇异性	complex covariance 复协方差
complex analytic structure 复解析结构	complex curve (1)复曲线 (2)线丛的曲线
complex analytic submanifold 复解析子流形	complex differential form 复微分形式
complex analytic vector bundle 复解析向量丛	complex differentiation 复微分
complex angle 复角	complex dimension 复维数
complex angle of incidence 复值入射角	complex domain 复域
complex attribute 复数属性	complex double projective plane 复双射影平面
complex canonical group 复典型群	complex element 复元素
complex centered affine plane 复有心仿射平面, 有心仿射复平面	complex Euclidean space 复欧几里得空间
complex classical group 复典型群	complex experiment 复合试验
complex cobordism group 复配边群	complex exponential 复指数
complex cobordism ring 复配边环	complex extension 复扩张
complex coefficients 复系数	complex field 复数域
complex cone 线丛的锥面	complex form 复形式
complex conjugate 复共轭的	complex fraction 繁分数
complex conjugate matrix 复共轭[矩]阵	complex function theory 复值函数论
complex conjugate representation 复共轭表示	complex functional 复泛函
complex conjugation 复共轭性	complex functions 复值函数
complex conjugation operator 复共轭算子	complex general linear group 复一般线性群
	complex geometry 复几何[学]
	complex gradient 复梯度
	complex Grassmann manifold 复格拉斯曼流形
	complex group 复群
	complex Hilbert space 复希耳伯特空间
	complex homogeneous Lorentz group 复齐次洛伦茨群
	complex homogeneous space 复

齐性空间	complex orthogonal group 复正交群
complex hyperbolic functions 复双曲函数	complex orthogonal matrix 复正交矩阵
complex integration 复积分	complex oscillation constant 复振荡常数
complex inversion plane 复反演平面	complex pair 复数偶
complex Lie algebra 复李代数	complex parameter 复参数
complex Lie group 复李群	complex plane 复平面
complex line 复线	complex point 复点
complex line bundle 复线丛	complex pole 复极
complex linear space 复线性空间	complex potential 复位势
complex linear topological space 复拓扑线性空间	complex prime divisor 复素因子
complex logarithm 复对数	complex projective plane 复射影平面
complex manifold 复流形	complex projective space 复射影空间
complex matrix 复矩阵	complex projective straight line 复射影直线
complex matrix representation 复[数]矩阵表示	complex pseudo-manifold 复伪流形
complex measure 复测度	complex pseudo-variable 复伪变量
complex method 复合型方法	complex quadratic field 复二次域
complex multiplication 复数乘法	complex quadratic form 复二次形式, 复二次型
complex n-dimensional space 复n维空间	complex quantity 复量
complex neighbo[u]rhood 复邻域	complex random variable 复随机变量
complex normal stochastic process 复正态随机过程	complex representation 复表示
complex normed space 复赋范空间	complex resolution of the identity 单位的复分解
complex number 复数	complex root 复根
complex number field 复数域	complex semisimple Lie algebras 复半单李代数
complex number plane 复数平面	complex series 复级数
complex number space 复数空间	complex simple Lie algebra 复单李代数
complex of circles 圆线丛	
complex of curves 曲线丛	
complex of higher order 高阶线丛	
complex of lines 线的线丛	
complex of spheres 球的线丛	
complex orthogonal 复正交的	

complex simple Lie group 复单李群	complex vector space 复向量空间
complex singular kernel 复奇[异]核	complex velocity function 复值速度函数
complex space (1)复空间 (2)线丛的空间	complex-conjugate points 复共轭点
complex special linear group 复特殊线性群	complex-conjugate quantity 复共轭量, 共轭复数
complex special orthogonal group 复特殊正交群	complex-conjugate representation 复共轭表示
complex spectral measure 复谱测度	complexes in involution 对合的线丛
complex spectral representation 复谱表示	complexification 复化
complex spectral resolution 复谱分解	complexity 错综性, 复杂性
complex sphere 复球[面]	complex-valued 复值的, 复的
complex spinor group 复旋子群	complex-valued continuous functions 复值连续函数
complex structure 复结构	complex-valued differential forms 复值微分形式, 复值微分型
complex surface 线丛的曲面, 复曲面	complex-valued function 复值函数
complex symmetric matrices 复对称矩阵	complex-valued linear form 复值线性形式, 复值线性型
complex symplectic group 复辛群	complex-valued measures 复值测度
complex torus 复环面	componendo 合比定理
complex transformation 复变换	component 分量, 分支, 支, 分图
complex unimodular group 复么模群	component ideal 支理想
complex unit 单位复数	component of a matrix 矩阵的分量
complex valued 复值的	component of a space 空间的分支, 空间的分量
complex valued function 复值函数	component of a tensor 张量的分量
complex valued linear functional 复值线性泛函	component of degree n n次分量
complex variable 复变量	component of spinor 旋子的分量
complex vector 复向量	component of variance 方差的分量
complex vector bundle 复向量丛	component space 支空间
complex vector lattice 复向量格	

components of a vector	向量的分量	composite statistical hypothesis	合成统计假设
componentwise	分量方式	composite subgroup	合成子群
componentwise operations	分量方式运算	composite symbol	复合符号
composant	合成子	composite unit	复合单位
composite	合成的, 复合的	composite variable	复合变量
composite analysis	复合分析	composite variety	合成簇
composite assemblage	复合集合体	composite vector	合成向量
composite bundle	合成丛	composite wave	复合波
composite character	合成特征	composites	合成
composite coefficient	合成系数	composites of fields	域的合成
composite curve	复合曲线	composition	合成, 复合
composite determinant	合成行列式	composition algebra	合成代数
composite experiment design	合成试验设计	composition factor series	合成因子列
composite field	合成域	composition factors	合成因子
composite function	合成函数	composition homomorphism	合成同态
composite functor	合成函子	composition mapping	复合映射
composite graph	复合图, 合成图	composition of correspondences	对应的合成
composite group	合成群	composition of functions	函数的组合
composite homomorphism	合成同态	composition of homotopy classes	同伦类的合成
composite hypothesis	复合假设	composition of mapping	映射的合成
composite index	复合指标	composition of morphisms	射的合成
composite index number	合成指数	composition of probabilities	概率合成
composite manifold	合成流形	composition of vectors	向量的合成
composite mapping	合成映射	composition principle	合成原理
composite matrix	合成[矩]阵	composition product	合成积
composite number	合成数, 复合数	composition sequence	合成序列
composite of homomorphisms	同态的合成	composition series	合成列
composite probability	复合概率	composition series of a group	群的合成列
composite simplex algorithm	复合单形法		

compositive relation	合成关系	computable	可计算的
compositum	复合域	computable function	可计算的函数
compound	复合, 合成	computation	计算
compound analysis	复合分析	computation centre	计算中心
compound curve	复合曲线	computation module	计算模型
compound determinants	复合行列式	computation sheet	计算表格
compound discount	复折扣	computation time	计算时间
compound distribution	复合分布	computational	计算的
compound event	复合事件	computational algorithms	算法
compound experiments	复合实验	computational combinatorics	计算组合数学
compound function	合成函数	computational efficiency	计算效率
compound harmonic curve	复谐曲线	computational fluid mechanics	计算流体力学
compound harmonic function	复谐函数, 复调和函数	computational instability	计算的不稳定性
compound interest	复利	computational linguistics	计算语言学
compound interest curve	复利曲线	computational mathematics	计算数学
compound interest law	复利定律	computational method	计算方法
compound matrices	合成[矩]阵	computational physics	计算物理学
compound measure	合成测度	computational problem	计算问题, 算题
compound number	复名数	computational process	计算过程
compound Poisson process	复合泊松过程	computational stability	计算稳定性
compound probability	合成概率	compute	计算
compound proportion	复比例	computer	计算机
compound quadratic forms	复合二次形式, 复合二次型	computer graphics	计算机制图
compound quantity	复合量	computer language translator	计算机语言翻译[程序]
compound ratio	复比	computer logic	计算机逻辑
compound statement	复合语句	computer networks	计算机网络
compound tail	复合尾部	computer oriented language	面向计算机的语言
comprehension axiom	概括公理		
compression	压缩		
compression of quasigroups	拟群的压缩		
compression spectrum	压缩谱		
computability	可计算性		

computer program	计算机程序	concentric conics	同心二次曲线
computer programming language	计算机程序语言	concentric cylinders	同心圆柱体
computer programming methodology	计算机程序设计方法学	concentric pencils	同心线束
computer sensitive language	计算机可用语言	concentric quadrics	同心二次曲面
computer systems	计算机系统	concept	概念
computing center	计算中心	conceptual modelling	概念制作模型
computing method	计算方法	conchoid	蚌线
computing system	计算系统	conchoid of Nicomedes	尼哥米德蚌线
computing technique	计算技术, 技术方法	conchoidal curve	蚌线
computing time	计算时间	conchospiral	放射对数螺线
concatenation	并列, 毗连	concircularly flat	共圆平坦
concatenation functions	毗连函数	concircularly flat space	共圆平坦空间
concave	凹的	conclusion	结论
concave angle	凹角	concomitant	相伴的
concave curve	凹曲线	concomitant differential expression	相伴微分式
concave downward	凹向下的	concomitant variable	相伴变量
concave function	凹函数	concordance	和谐性
concave games	凹对策	concordant rings	和谐环
concave mapping	凹映射	concordant sample	和谐的样本
concave polygon	凹多边形	concordantly oriented	协合定向的
concave polyhedron	凹多面体	concrete number	名数
concave programming problem	凹规划问题	concrete unit	具体单位
concave quadratic programming problem	凹二次规划问题	concurrency chart	共点算图, 网络图
concave sequence	凹序列	concurrent	共点
concave upward	凹向上的	concurrent deviation	共点偏差
concave-convex games	凹凸对策	concurrent lines	共点线
concavity	凹性	concurrent operation	同时操作
concentration	集中	concurrent planes	共点面
concentration ellipse	同心椭圆	concyelic	共圆的
concentration function	集中函数	concyelic points	共圆点
concentration index	集中指数	condensation	凝聚
concentric circles	同心圆	condensation of singularities	奇

点的凝聚	条件联合分布
condensation point 聚点, 凝聚点	conditional jump 条件转移
condensation test 并项检验法	conditional likelihood 条件似然
condition 条件	conditional mean 条件均值
condition equation 条件方程	conditional Monte Carlo 条件
condition number 条件数, 制约数	M.C., 条件蒙特卡罗
condition of compatibility 相容	conditional operation 条件运算
性条件, 协调性条件	conditional probability 条件概率
condition of equivalence 等价条	conditional probability density
件	条件概率密度
condition of finite character 有	conditional probability distribu-
限特征条件	tion 条件概率分布
condition of integrability 可积条	conditional probability function
件	条件概率函数
condition of reduction 简化条件,	conditional probability law 条件
约化条件	概率律
condition of uncertainty 不可靠	conditional problem of variation
条件	条件变分问题
condition series 条件级数	conditional relative extremum
condition stability 条件稳定性	条件相对极值
conditional 有条件的	conditional risk 条件风险
conditional basis 条件基	conditional stability 条件稳定性
conditional branch 条件转移	conditional statement 条件语句
conditional conjunction 条件合取	conditional statistic 条件统计量
conditional convergence 条件收	conditional stop order 条件停机
敛	指令
conditional definition 条件定义	conditional variance 条件方差
conditional distribution 条件分布	conditionally compact set 条件紧
conditional entropy 条件熵	集
conditional equality 条件等式	conditionally complete 条件完备
conditional equation 条件方程	的, 条件完全的
conditional expectation 条件期望	conditionally complete lattice
conditional extremum 条件极值	条件完全格
conditional frequency 条件频率	conditionally convergent 条件收
conditional implication operation	敛的
条件蕴涵运算	conditionally convergent double
conditional inequality 条件不等	series 条件收敛的二重级数
式	conditionally sigma-complete 条
conditional joint distribution	件 σ 完备, 条件 σ 完全

conditionally sigma-complete lattice	条件 σ 完全格	configuration counting series	构形计数级数
conditionally stable	条件稳定的	configuration group	构形群, 位形群
conditioned measurements	条件测量	configuration of equilibrium	平衡组态
conditioned observation	条件观测	configuration of sample	样本的构形
conductor	前导子	configuration set	构形集, 位形集
conductor ideal	前导子理想	configuration space	构形空间
conductor of a class field	类域的前导子	configurational statistics	构形统计学
conductor of ideal group	理想群的前导子	confluence analysis	合流分析
conductor potential	前导子位势	confluent	合流的
cone	锥; 锥面	confluent differential equation	合流[型]微分方程
cone of class 2	二班锥面	confluent hypergeometric differential equation	合流[型]超几何微分方程
cone of class n	n 班锥面	confluent hypergeometric equation	合流超几何方程, 合流超比方程
cone of constant phase	定相锥面	confluent hypergeometric function	合流超几何函数, 合流超比函数
cone of friction	摩擦锥面	confluent interpolation polynomial	汇合内插多项式
cone of order 2	二阶锥面	confluent reciprocal difference	汇合倒差分
cone of order n	n 阶锥面	confluent type	合流型
cone of positive elements	正元素锥面	confocal	共焦的
cone of revolution	回转锥面	confocal central conics	共焦有心二次曲线
cone of the second order	二阶锥面, 二次锥面	confocal cones	共焦锥面
co-net	余网	confocal congruences	共焦线汇
confidence belt	置信带	confocal conics	共焦二次曲线
confidence coefficient	置信系数	confocal coordinates	共焦坐标
confidence contour	置信围道	confocal curves	共焦曲线
confidence inference	置信推断	confocal ellipses	共焦椭圆
confidence interval	置信区间	confocal ellipsoid	共焦椭面
confidence level	置信水平		
confidence limits	置信界限, 置信限度		
confidence limits for population mean	总体均值的置信界限		
confidence region	置信区域		
configuration	布局, 格局, 构形, 组态		

confocal family	共焦系, 共焦族	conformal mapping	保角映射, 保形映射
confocal hyperboloid	共焦双曲面	conformal minimal surface	保形极小曲面
confocal parabolas	共焦抛物线	conformal parameters	保形参数
confocal paraboloids	共焦抛物面	conformal projection	保形射影法, 保角射影法
confocal quadrics	共焦二次曲面	conformal representation	保形表示, 保角表示
conformable matrices	可相乘[矩]阵	conformal space	保形空间
conformal	保形的, 保角的	conformal structure	保形结构, 保角结构
conformal arc element	保形线素	conformal torsion	保形挠率
conformal change of metric	度量的保形变换	conformal transformation	保形变换, 保角变换
conformal condition	保角条件, 保形条件	conformal-conjugate transformation	共轭保形变换
conformal conic projection	保形圆锥射影	conformality	保形性, 保角性
conformal conjugate representation	共轭保角表示	conformally	保形地, 保角地
conformal connection	保形联络	conformally connected space	保形连通空间
conformal coordinates	保形坐标, 保角坐标	conformally equivalent	保形等价的, 保角等价的
conformal correspondance	保形对应	conformally flat	保形平坦的
conformal curvature	保形曲率	conformally flat space	保形平坦空间
conformal curvature tensor	保形曲率张量	conformally geodesic	保形测地线
conformal cylindrical projection	保形圆柱射影	conforming element	相容元[素]
conformal deformation	保形变形	confounded	混杂的
conformal differential geometry	保形微分几何学	confounded arrangement	混杂排列
conformal equivalence	保形等价	confounding	混杂, 混杂设计
conformal equivalence class	保形等价类	congruence	(1)同余 (2)叠合, 全等 (3)线汇
conformal flat	保形平坦	congruence axiom	合同公理, 全等公理
conformal function	保角函数	congruence class	同余类
conformal geometry	保形几何	congruence expression	同余式
conformal invariant	保形不变式	congruence field	同余域

congruence group	同余群	congruent relation	同余关系
congruence method	同余法	congruent segments	叠合线段
congruence modular ideal	模理想同余	congruent transformation	全等变换, 相合变换
congruence of axes	轴汇	congruent transformation group	全等变换群, 合同变换群
congruence of circles	圆汇	congruent triangles	全等三角形
congruence of curves	曲线汇	congruent zeta function	同余 ζ 函数, 合同 ζ 函数
congruence of figures	图形的全等	congruential sequence	同余序列, 叠合序列
congruence of first degree	一次同余	congruentially equivalent	同余等价的
congruence of lines	线汇	conic	二次曲线, 圆锥的
congruence of matrices	[矩]阵的相合	conic node	锥顶点
congruence of polynomials	多项式的同余式	conic polar	极二次曲线
congruence of spheres	球汇	conic projection	圆锥[形]射影
congruence property	同余性质	conic section	圆锥曲线, 二次曲线
congruence relations	同余关系	conic with center	有心二次曲线
congruence root	同余根	conic without center	无心二次曲线
congruence subgroup	同余子群	conical cap	锥帽
congruence with respect to double modulus	重模同余式	conical function	圆锥函数
congruence zeta function	同余 ζ 函数	conical helix	圆锥螺旋线
congruent	同余的	conical loxodrome	锥面斜驶线
congruent angle	全等角, 合同角	conical norms	锥形范数
congruent collineation	全等直射	conical point	锥顶点
congruent figures	全等图形, 叠合图形	conical projection	锥顶射影
congruent integers	同余整数	conical refraction	锥形折射
congruent lines	全等线	conical semigroup	锥形半群
congruent matrices	相合[矩]阵	conical surface	锥面
congruent matrix multiplication	相合矩阵乘法	conical tube	圆锥管
congruent numbers	同余数	conicograph	二次曲线规
congruent point sets	叠合点集	conicoid	二次曲面
congruent points	叠合点	conics	圆锥曲线论
congruent quantities	同余量	conjecture	猜想, 推测
		conjoint	连接的
		conjugacy	共轭性
		conjugacy class	共轭类

conjugacy equivalence class 共轭等价类	conjugate direction method 共轭方向法
conjugacy-linear function 共轭线性函数	conjugate direction search method 共轭方向搜索法
conjugate 共轭的	conjugate domains 共轭整环
conjugate algebraic numbers 共轭代数数	conjugate dyad 共轭并向量
conjugate algebraic variety 共轭代数簇	conjugate dyadic 共轭并向量
conjugate angle 共轭角	conjugate elements 共轭元素
conjugate arc 共轭弧	conjugate elements of an involution 对合的共轭元素
conjugate axis 共轭轴	conjugate exponent 共轭指数
conjugate basis 共轭基	conjugate exterior differential operator 共轭外微分算子
conjugate binomial sards 共轭二项不尽根	conjugate fields 共轭域
conjugate bundle 共轭丛	conjugate foci 共轭焦点
conjugate character 共轭特征	conjugate Fourier integral 共轭傅里叶积分
conjugate chords 共轭弦	conjugate functions 共轭函数
conjugate classes 共轭类	conjugate fundamental equations 共轭基本方程
conjugate classes of subgroups 共轭子群类	conjugate gradient 共轭梯度
conjugate complex 共轭复的	conjugate gradient method 共轭梯度法, 共轭斜量法
conjugate complex numbers 共轭复数	conjugate groups 共轭群
conjugate complex quantity 共轭复数	conjugate groups elements 共轭群元素
conjugate conics 配极二次曲线, 共轭二次曲线	conjugate groups of linear substitutions 共轭线性代换群
conjugate convex cone 共轭凸锥	conjugate harmonic functions 共轭调和函数
conjugate convex functions 共轭凸函数	conjugate hyperbolas 共轭双曲线
conjugate curves 共轭曲线	conjugate hyperboloids 共轭双曲面
conjugate diameters 共轭直径	conjugate ideal 共轭理想
conjugate diameters of a conic 二次曲线的共轭直径	conjugate imaginary 共轭虚数
conjugate diametral plane 共轭径面	conjugate imaginary elements 共轭虚元素
conjugate differential 共轭微分	conjugate imaginary lines 共轭虚线
conjugate direction 共轭方向	

conjugate imaginary numbers 共轭虚数	极[直]线
conjugate imaginary planes 共轭虚面	conjugate potential function 共轭[位]势函数
conjugate imaginary points 共轭虚点	conjugate prime ideals 共轭素理想
conjugate integral 共轭积分	conjugate prior distributions 共轭先验分布
conjugate kernel 共轭核	conjugate quadratic surd expressions 共轭二次不尽根式
conjugate left representation module 共轭左表示模	conjugate quasigroups 共轭拟群
conjugate linear isomorphism 共轭线性同构	conjugate quaternions 共轭四元数
conjugate linear mapping 共轭线性映射	conjugate radicals 共轭根式
conjugate linear operator 共轭线性算子	conjugate regulus 共轭二次线列
conjugate linear space 共轭线性空间	conjugate representation 共轭表示
conjugate lines 共轭直线	conjugate right representation module 共轭右表示模
conjugate lines in a conic 二次曲线的共轭直线	conjugate roots 共轭根
conjugate lines in a quadric 二次曲面的共轭直线	conjugate ruled surface 共轭直纹曲面
conjugate mapping 共轭映射	conjugate series 共轭级数
conjugate matrices 共轭[矩]阵	conjugate solution 共轭解
conjugate number 共轭数	conjugate space 共轭空间
conjugate of a function 函数的共轭	conjugate spinor 共轭旋子, 共轭旋量
conjugate operations 共轭运算	conjugate subgroups 共轭子群
conjugate operator 共轭算子	conjugate surds 共轭不尽根
conjugate orthogonal quasigroup 共轭正交拟群	conjugate systems of curves 共轭曲线系
conjugate partial differential operator 共轭偏微分算子	conjugate systems of solutions 解的共轭系
conjugate partition 共轭分拆	conjugate tangent bundle 共轭切丛
conjugate planes 共轭平面	conjugate tangents 共轭切线
conjugate points 共轭点	conjugate transformation 共轭变换
conjugate polar lines with respect to a line complex 线丛的共轭	conjugate transpose matrix 共轭转置[矩]阵, 伴随[矩]阵

conjugate triangles 共轭三角形	connected graph 连通图, 连接图
conjugate values 配位	connected groups 连通群
conjugate vector 共轭向量	connected Lie group 连通李群
conjugate vector spaces 共轭向量空间	connected Lie subgroup 连通李子群
conjugation 共轭[性], 合取, 并合, 连接	connected linear algebraic group 连通线性代数群
conjugation mapping 共轭映射	connected locally compact group 连通局部紧群
conjugation on Hilbert space 希尔伯特空间的级合	connected locally compact space 连通局部紧空间
conjugation operator 共轭算子	connected manifold without boundary 无边连通流形
conjunct 合取	connected nilpotent 连通幂零
conjunction 合取	connected nilpotent Lie group 连通幂零李群
conjunction graphs 并合图	connected open subset 连通开子集
conjunction of digraphs 双图的并合	connected region 连通区域
conjunction of propositions 命题的合取	connected semisimple Lie groups 连通半单李群
conjunctive matrices 共轭相合[矩阵]	connected sequence 连通序列
conjunctive normal form 合取范式	connected sequence of functors 函子的连通序列
conjunctive transformation 合取变换	connected set 连通集
connected 连通的, 联络的, 连接的	connected set of points 连通点集
connected affine algebraic group 连通的仿射代数群	connected solvable algebraic group 连通可解代数群
connected algebraic group 连通代数群	connected solvable Lie group 连通可解李群
connected category 连通范畴	connected space 连通空间
connected complex 连通复形	connected state 连接态
connected complex manifold 连通复流形	connected sum 连接和, 连通和
connected component 连通分支, 连通分量	connected systems 连通系统
connected domain 连通域	connectedness 连通性
connected functional 连通泛函	connectedness of real numbers 实数的连通性
connected graded module 连通分次模	connecting 连接的

connecting homomorphism	连接同态, 连通同态	conormal	余法线
connecting line	联线	conormal category	余法线范畴
connecting mapping	连接映射, 连通映射	conormal derivative	余法线导数, 余法线微商
connecting morphisms	连通射	conscious error	已知误差
connection	联络	consecutive numbers	相邻数
connection array	联络阵列	consecutive points	相邻点
connection form	联络形式	consecutive roots	相邻根
connection formula	连接公式	consecutive tangent	相邻切线
connection in associated vector bundle	相伴向量丛的联络	consecutive values	相继值, 相邻值
connection in vector bundles	向量丛的联络	consequence	后承, 推论
connection index	联络指数	consequent	(1)后项 (2)后件
connection matrix	联络矩阵	consequent state	后承态
connection preserving mapping	联络保存映射	conservation	守恒
connection problem	衔接问题	conservation equation	守恒方程
connective fiber space	连通纤维空间	conservation law	守恒律
connective operation	联结运算	conservation of functional equations	泛函方程的守恒
connectives	联结词	conservative difference scheme	守恒差分格式
connectivity	连通性, 连通度	conservative operators	保守算子
connectivity function	连通度函数	conservative value	守恒值
connectivity number	连通数	consistence	相容, 一致, 无矛盾
connectivity of a manifold	流形的连通性	consistence of equations	方程组的相容性
connectivity pair	连通度对	consistency	相容性, 一致性, 无矛盾性
connex	连缀	consistency check	一致性检验
connex set	联集	consistency condition	相容条件
connexion matrix	联络矩阵	consistency curve	相容曲线
connexity	连通性	consistency equation	相容方程
connotation	内涵, 涵义	consistency of a system of axioms	公理系统的相容性
connotative definition	内涵定义	consistency of analysis	解析的相容性
conoid	劈锥曲面	consistency of axioms	公理的相容性, 公理的一致性, 公理的无矛盾性
conoid integral	角面积分		
conoid of dependence	依赖劈锥		
conoidal solution	角面解		

consistency of linear equations	constant inclination 定倾
线性方程组的相容性	constant input 常数输入
consistency principle 一致原则	constant limit 常数限
consistency proof 相容性证明	constant mapping 常值映射
consistency property 相容性质	constant matrix 常数[矩]阵
consistent 相容的,一致的,无矛盾的	constant multiple 常数倍
consistent approximation 相容逼近	constant of central tendency 集中常数
consistent axioms 相容性公理	constant of integration 积分常数
consistent class 相容类	constant of proportionality 比例常数
consistent element 相容元[素]	constant quantity 常量
consistent equation 相容[性]方程	constant sheaf 常数层
consistent estimate 相容估计	constant state 定常态
consistent formalations 一致公式	constant table 常数表
consistent infinite matrix 相容无限[矩]阵	constant term 常数项
consistent kernel 相容核	constant unfolding 常值开折
consistent matrix norm 相容[矩]阵范数	constant vector 常向量
consistent order 相容[顺]序,一致[顺]序	constant weight 常数权
consistent statistic 一致统计量	constant-sum game 常和对策
consistent test 相容检验,相容检定	constituent 组成成分
consistently ordered matrix 相容次序[矩]阵	constitutive equations 结构方程
constancy of great number 大数恒性	constrained extreme value 约束极值
constant 常数,常量	constrained game 约束对策
constant area 常数区域	constrained maximization problem 约束最大化问题
constant breadth 定幅	constrained minimization problem 约束最小化问题
constant coefficient 常系数	constrained optimizations 约束最优化
constant curvature 常曲率	constrained system [受]约束系统
constant dimension 常维数	constrained variation 限度变分
constant error 常数误差	constraint 约束
constant factor 常数因子	constraint condition 约束条件
constant function 常值函数	constraint qualifications (C.Q.) 约束备格,约束规范
	constraint set 约束集[合]
	constructibility 可构成性

constructible 可构成的	contact of curve 曲线相切
constructible method 可构成法	contact of higher order 高阶相切
constructible set 可构成集	contact of order p p阶接触
construction (1)作图(2)构造	contact point 接触点
construction of function 造函数法	contact structure 接触结构
construction problem 作图题	contact surface 接触面
construction with ruler and compasses 规尺作图法	contact transformation 切[触]变换, 相切变换
construction with straightedge 直尺作图法	contagious distribution 传染分布
constructionism 构造论	contain 包含
constructive definition 构造性定义	content 容度
constructive geometry 作图几何学	content function 容度函数
constructive method 构造性方法	content of a point set 点集的容度
constructive ordinal numbers 可构造序数	content of a polynomial 多项式的容度
constructive ordinats 可构造序数	content zero 零容度
constructivist 构造论者	context 前后关系
constructivity 构造性	contiguous angles 邻角
constructivity axiom 构造性公理	contiguous function 连接函数
consumer's risk 用户风险	contiguous mappings 连接的映射
contact 相切, 切触, 接触	contingency 相依, 列联
contact area 接触面积	contingency coefficient 列联系数
contact discontinuity 接触不连续, 接触间断	contingency table 列联表
contact element 接触元[素]	contingency theorem 列联定理
contact element of order p p阶接触元[素]	continuable 可延拓的, 可延伸的
contact form 切触形式	continuable initial condition 可延拓的初始条件
contact layer 接触层	continuant 箭夹行列式
contact line 接触线	continuation 连续, 延拓
contact logic 触点逻辑	continuation method 连续[方]法
contact manifold 切触流形	continuation notation 承袭记号
contact metric structure 切触度量结构	continuation of isomorphisms 同构的延拓
contact network 触点网络	continuation of sign 号的延拓
	continuation of solutions 解的延拓
	continuation property 连续特性

continuations 拓展	连续闭上链
continued equality 连等式	continuous complex-valued functions 连续复值函数
continued fraction 连分数, 连分式	continuous convergence 连续收敛
continued fraction approximation 连分式逼近	continuous curve 连续曲线
continued fraction expansion 连分式展开式	continuous cycle 连续循环
continued multiplication 连乘法	continuous cyclic group 连续循环群
continued product 连续乘积	continuous cylinder measure 连续柱测度
continued proportion 连比例	continuous deformation 连续形变
continued ratio 连比	continuous dependence 连续依赖
continuity 连续性	continuous distribution 连续分布
continuity axiom 连续性公理	continuous distribution curve 连续分布曲线
continuity condition 连续性条件	continuous distribution functions 连续分布函数
continuity equation 连续性方程	continuous dynamical system 连续动力系统
continuity from above 上连续	continuous extension 连续延拓
continuity from below 下连续	continuous flow 连续流
continuity from the left 左连续	continuous Fourier transform (CFT) 连续傅里叶变换
continuity from the right 右连续	continuous function 连续函数
continuity in the mean 均方连续性	continuous functional 连续泛函
continuity method 连续[性]法	continuous functor (=limit preserving) 连续函子, 极限保存
continuity point 连续点	continuous game 连续对策
continuity principle 连续性原理	continuous geometry 连续几何
continuity theorem 连续性定理	continuous group 连续群
continuous 连续的	continuous homomorphism 连续同态
continuous action 连续作用	continuous image 连续象
continuous additive interval function 连续加性区间函数	continuous image points 连续象点
continuous arc 连续弧	continuous in mean 均方连续的
continuous bilinear functional 连续双线性泛函	continuous in probability 依概率连续的
continuous bit by bit 逐段连续	
continuous chain 连续链	
continuous channels 连续信道	
continuous closed mapping 连续闭映射	
continuous cocycle 连续上循环,	

continuous in the extended sense	continuous random process
广义连续的	连续随机过程
continuous integral	continuous random quantities
连续积分	连续随机量
continuous interval function	continuous random variable
区间函数	连续随机变量
continuous inverse operator	continuous real-valued function
逆算子	连续实值函数
continuous irreducible representation	continuous representation
连续不可约表示	连续表示
continuous kernel	continuous seminorm
连续核	连续拟范数
continuous linear functional	continuous series
线性泛函	连续系列
continuous linear group	continuous set
连续线性群	连续集
continuous linear mapping	continuous simplex
线性映射	连续单形
continuous linear operator	continuous spectral category
线性算子	连续谱范畴
continuous mapping	continuous spectrum
连续映射	连续谱
continuous measurable function	continuous test
连续可测函数	连续试验
continuous measure	continuous time parameter
连续测度	连续时间参数
continuous model	continuous transformation
连续模型	连续变换
continuous norm	continuous transformation group
连续范数	连续变换群
continuous numerical function	continuous translation group
连续数值函数	连续平移群
continuous on the left	continuous type
左方连续的	连续型
continuous on the right	continuous unitary representation
右方连续的	连续酉表示
continuous open mapping	continuous variable
连续开映射	连续变量
continuous operation	continuous variable programming
连续运算	连续变量规划
continuous operator	continuous vector field
连续算子	连续向量场
continuous plane curve	continuous vector function
连续平面曲线	连续向量函数
continuous principal series	continuously differentiable
连续主系列	连续可微的
continuous quantity	continuously differentiable curve
连续量	连续可微曲线

连续可微的曲线	contracted tensor 短缩张量
continuously differentiable for n-times n次连续可微的	contractible 可缩[成一点]的
continuously differentiable func- tion 连续可微函数	contractible closed subset 可缩 闭子集[合]
continuously equation 连续方程	contractible graph 可缩的图
continuously equivalent 连续等价 的	contractible space 可缩[成一点] 的空间
continuously homologous 连续同 调的	contracting homotopy 收缩同伦
continuously partially differen- tiable 连续可偏微的	contracting ratios 缩尺比
continuous-time approximation 连 续时间近似法	contraction 短缩, 收缩
continuum 连续统, 闭联集	contraction in division 省略除法
continuum hypothesis 连续统假设	contraction in multiplication 省 略乘法
continuum of real numbers 实数 连续统	contraction mapping 压缩映射
continuum problem 连续统问题	contraction of indices 指标的短 缩
contour 周线, 围道	contraction of tensor 张量的缩 并
contour character 字体轮廓线	contraction operator 收缩算子
contour integral 围道积分	contractive linear operator 收缩 线性算子
contour integration 围道积分法	contractive semigroup 收缩半群
contour line 等高线, 平准线, 等 值线, 轮廓线	contradiction 矛盾
contour map (1)围道映射 (2)等 高线图	contradictory (1)矛盾的 (2)矛盾
contour surface 围道曲面, 等值 面	contradictory opposite 矛盾否定
contractchain ring 上链环	contradictory propositions 矛盾 命题
contra-covariant 反共变的, 反共 变式	contrafunctional 反函数的
contra-covariant functor 反共变 函子	contrafunctional digraph 反函数 的双图, 逆函数有向图
contracted calculation 简算法	contragradience 逆步, 反步
contracted division 简除[法]	contragradient 逆步的, 反步的
contracted multiplication 简乘 [法]	contragradient automorphism 逆 步自同构, 反步自同构
contracted notation 简算记号	contragradient linear transforma- tion 逆步线性变换
	contragradient mapping 逆步映 射
	contragradient representation 逆

步表示	变张量代数
contragradient transformations	contravariant tensor field 反变张量场
逆步变换	contravariant tensor field of order r r 阶反变张量场
contragradient variables 逆步变量	contravariant tensor of degree p p 次反变张量
contra-harmonic mean 反调和平均	contravariant vector 反变向量
contrahomology ring 上同调环	contravariant vector field 反变向量场
contrapedal curve 逆垂趾线	contribution 基值
contraposition 换质位, 换质位法	control 控制, 空制器
contrary 反对[的], 相反[的]	control chart 控制图
contrary class 反组	control circuit 控制线路
contrary propositions 相反命题	control combination 控制组合
contrary sign [相]异号	control computer 控制计算机
contrary-to-fact conditional 带有与事实矛盾条件[的]	control counter 控制计数器
contrast 对比, 对立性	control element 控制元件
contravald 反有效的, 无效的	control function 控制函数
contravariance 反变	control group 控制群
contravariant (1)反变的(2)反变式	control level 控制水准
contravariant alternating tensor 反变交错张量	control limit 控制界限
contravariant analytic vector 反变解析向量	control logic 控制逻辑
contravariant base vectors 反变基向量	control matrix 控制矩阵
contravariant components 反变分量	control processes 控制过程
contravariant derivation 反变导数	control sequence 控制序列
contravariant four-vector 反变四维向量	control set 控制集[合]
contravariant functor 反变函子	control space 控制空间
contravariant index 反变指标	control system 控制系统
contravariant spinor 反变旋子	control theory 控制理论
contravariant system 反变系	control variable 控制变量
contravariant tensor 反变张量	controllability 可控性, 能控制性
contravariant tensor algebra 反	controllability condition 可控性条件
	controllable 可控制的
	controlled computational experiment 受控的计算试验
	controlled condition 受控条件
	controlled system 受控系统

controlled variable	受控变量	率收敛	
covariant index	共变指标, 共变指数	convergence in the mean of order p	p 次平均收敛
convention	约定	convergence in the mean square	均方收敛
conventional entropy	约定熵	convergence of a probability distribution	概率分布的收敛
conventional number	标志数	convergence of discrete approximation	离散逼近的收敛性
conventionalism	约定论	convergence of operator	算子的收敛
converge of integral	积分的收敛	convergence of potential integral	位势积分的收敛
converge statement	约束语句	convergence of semigroup	半群的收敛
converge to a limit	收敛于一极限	convergence principle	收敛原则
converge uniformly	一致收敛	convergence radius	收敛半径
convergence	收敛	convergence rate	收敛速度
convergence acceleration	收敛性加速	convergence region	收敛区域
convergence almost everywhere	几乎处处收敛性	convergence sequence	收敛序列
convergence almost uniform	殆一致收敛性	convergence uniform	一致收敛
convergence circle	收敛圆	convergent	收敛的
convergence criteria	收敛性判别标准	convergent continued fraction	收敛连分数
convergence criterion	收敛判别法	convergent double series	收敛二重级数
convergence domain	收敛域	convergent from above	由上收敛的
convergence exponent	收敛指数	convergent from below	由下收敛的
convergence factor	收敛因子	convergent in law	依法则收敛
convergence from above	由上收敛性	convergent integral	收敛积分
convergence from below	由下收敛性	convergent matrix	收敛[矩]阵
convergence in distribution	依分布收敛	convergent power series	收敛幂级数
convergence in law	依法则收敛	convergent power series ring	收敛幂级数环
convergence in mean	平均收敛	convergent sequence	收敛序列
convergence in measure	依测度收敛	convergent sequence of numbers	
convergence in norm	依范数收敛		
convergence in probability	依概		

收敛数列	convex duality 凸对偶
convergent series 收敛级数	convex function 凸函数
convergent subsequence 收敛子序列	convex functional 凸泛函
convergent tendency 收敛趋势	convex games 凸对策
convergents 收敛子	convex hull 凸包
convergents of continued fraction 连分数的渐近分数	convex hypersurface 凸超曲面
converging factors 收敛因子	convex in the strict sense 狭义凸
conversational statistics 对话统计学	convex mapping 凸映射
converse 逆[的]	convex metric space 凸度量空间
converse domain 后域	convex neighbo[u]rhood 凸邻域
converse of relation 逆关系	convex polygon 凸多边形
converse proposition 逆命题	convex polyhedral cone 凸多面锥
converse theorem 逆定理	convex polyhedron 凸多面体
conversion (1) 换位法 (2) 转换 (3) 换位	convex polytope 凸多胞形
conversion curve 变换曲线, 换算曲线	convex programming 凸规划
conversion factor 转换因子	convex programming problem 凸规划问题
conversion period 逆周期	convex quadratic programming problem 凸二次规划问题
conversion routine 转换程序	convex region 凸区域
conversion spectrum 转换谱	convex sequence 凸序列
conversion table 换算表	convex set 凸集
convert 变换, 转换	convex simplex method 凸单形法
convex 凸的	convex space 凸空间
convex angle 凸角	convex sublattice 凸子格
convex arc 凸弧	convex subset 凸子集
convex body 凸体	convex surface 凸面
convex cell 凸胞腔	convex weakly compact sets 凸弱紧集[合]
convex closed curve 凸闭曲线	convex-compact 凸紧的
convex closed hull 凸闭包	convexification 凸化
convex closed set 凸闭集[合]	convexity 凸性
convex closure 凸闭包, 凸包	convexoid 广凸, 仿凸
convex combination 凸组合	conveyance of cross-section 截面转运
convex cone 凸锥	convolution (1) 对合 (2) 卷积
convex curve 凸曲线	
convex domain 凸域	

(3) 结合式	coordinate mapping 坐标映射
convolution algebra 卷积代数	coordinate measuring instrument 坐标度量仪
convolution integral 卷积积分	coordinate neighborhood 坐标邻域
convolution integral equation 卷积积分方程	coordinate net 坐标网
convolution measure algebras 卷积可测代数[学]	coordinate of motion 运动坐标
convolution of distributions 广义函数的卷积	coordinate operator 坐标算子
convolution of functions 函数的卷积	coordinate paper 坐标纸
convolution of generalized function 广义函数的卷积	coordinate planes 坐标平面
convolution of probability distributions 概率分布的卷积	coordinate projections 坐标射影
convolution theorem 对合定理	coordinate representation 坐标表示
convolution transform 对合变换	coordinate ring 坐标环
convolutional codes 卷积码	coordinate ring of a variety 簇的坐标环
convolution-type kernel 对合型核	coordinate surface 坐标[曲]面
cooperative game 合作对策	coordinate system 坐标系
coordinate 坐标	coordinate tetrahedron 坐标四面形, 坐标四面体
coordinate angle 坐标角	coordinate transformation 坐标变换
coordinate axiom 坐标公理	coordinate transformation method 坐标变换法
coordinate axis 坐标轴	coordinate triangle 坐标三角形
coordinate basis vectors 坐标基向量	coordinate trihedral 坐标三面形
coordinate bundle 坐标丛	coordinates in a surface 曲面坐标
coordinate curves 坐标曲线	coordination 协调
coordinate formula 坐标公式	coordination strategy 协调策略
coordinate function 坐标函数	coparallel 上平行
coordinate grid 坐标网	coparallelism 上平行
coordinate hyperplane 坐标超平面	coperfect 共完全的
coordinate hypersurface 坐标超曲面	coperfect module 共完全模
coordinate indexing 坐标索引	coplanar 共面的
coordinate line 坐标线	coplanar lines 共面线
coordinate line of curvature 坐标曲率线	coplanar points 共面点
	coplanar vector 共面向量
	coplanarity 共面性

copolar triangle	共极三角形	correctly set	适定的
coprime	互素	corrector	校正式, 校正算子
coprime numbers	互素数	corrector formula	校正公式
coproduct	上积, 对偶积	correlate	(1) 相关 (2) 关连
copula	系词	correlated measure	相关度量
copunctual	共点的	correlated sampling	相关抽样
coquotient category	余商范畴	correlated variables	相关变数
co-radical	上根	correlation	(1) 相关 (2) 对射
core	柱心	correlation analysis	相关分析
core memory	磁心存储	correlation coefficient	相关系数
core radius	柱心半径	correlation coefficient transformation	相关系数变换
coreflection	余反射	correlation diagram	相关图
coregular representation	上正则表示	correlation function	相关函数
co-relation	上关系	correlation in space	空间对射
coresidual	同余	correlation integral	相关积分
coresidual point-group	同余点集	correlation matrix	相关[矩]阵
corestriction	余约束	correlation of indices	(1) 指数相关 (2) 指标相关
coretraction	余保核收缩	correlation of time series	时序的相关
corner	隅角	correlation ratio	相关比
corner condition	隅角条件	correlation surface	相关面
cornoid	牛角线	correlation table	相关表
Cornu spiral (=clothoid)	卡牛螺线, 回旋曲线	correlation techniques	相关技术
corollary	系, 推论	correlation tensor	相关张量
corona	冠	correlation theorem	相关定理
co-root	上根	correlation theory	相关理论
correction	校正, 修正	correlations of unlike signs	异号相关
correction coefficient	校正系数, 修正系数	correlative figures	对射图[形]
correction data	校正数据	correlator	关连子
correction factor	校正因子	correlogram	相关图
correction for grouping	归组校正	correspond	对应
correction term	修正项, 校正项	correspondence	对应
correction time	校正时间	correspondence principle	对应原理
correction to program	程序的修改, 程序的校正	correspondence ring	对应环
corrective action	修正处置	correspondent method	对应方法

corresponding angles	同位角, 对应角	cost coefficients	价值系数
corresponding element	对应元 [素]	cost function	价格函数
corresponding elements of projective forms	射影型的对应元素	cost structure	费用结构
corresponding lines	同位线	cost vector	价值向量
corresponding points	对应点	costate vector	共态向量
corresponding sides	对应边	cotangent	余切
corresponding state	对应态	cotangent bundle	余切丛
corrugated surface	波纹曲面	cotangent space	余切空间
cosecant	余割	cotangent vector	余切向量
cosenisimple	余半单的	cotangent vector bundle	余切向量丛
coseparator	余隔离元	co-tensor	协张量
coset	傍系, 陪集	cotertiary	余第三的
coset space	傍系空间, 陪集空间	cotertiary module	余第三模
co-sigma function	余 σ 函数	co-tree	共树, 余树, 上树
cosine	余弦	co-union	余并集
cosine circle	余弦圆	counit	后附加
cosine formula	余弦公式	count	计数
cosine integral	余弦积分	count built-in function	计数内函数
cosine law	余弦定律	count recognition	数目识别
cosine rule	余弦规则	count value	计数值
cosine series	余弦级数	countability	可数性, 可列性
cosine sum	余弦和	countability axioms	可数性公理
cosine transform	余弦变换	countable	可数的
cosingular complexes	共奇线丛系	countable additivity	可列可加性
cosinus amplitudinis	辐角余弦	countable aggregate	可数集
cosocle	余承坦	countable base	可数基
cospectral	余谱的	countable cell complex	可数胞腔复形
cospectral digraphs	余谱双图, 同谱有向图	countable chain condition	可数链条件
cospectral graphs	余谱图, 同谱图	countable compact	可数紧的
cospectrum	余谱	countable covering	可数覆盖
cost	价值, 价格, 代价	countable decomposition	可数分解
cost analysis	价格分析	countable dense subsystem	可数[稠]密子系
		countable infinite	可数无限的

countable intersection property	可数赋范线性空间
可数相交性质	countably normed nuclear 可数赋范核
countable model 可数模型	countably normed space 可数赋范空间
countable ordinal number 可数序数	countably order complete vector lattice 可数有序完备向量格
countable paracompact 可数仿紧的	countably paracompact 可数仿紧的
countable product 可数积	countably paracompact space 可数仿紧空间
countable set 可数集	countably seminormed algebra 可数半赋范代数
countable simplicial complex 可数单纯复形	countably subadditive 可数次可加的
countable subadditivity 可数次可加性	countably-multiple 可数倍, 可数重
countably additive 可数加性的	counter 计数器
countably additive algebra 可数加性代数	counter clockwise 反钟向
countably additive class 可数加性类	counter example 反例
countably additive measure 可数加性测度	counter line 等高线
countably additive set function 可数加性的集[合]函数	counting 计数
countably compact in itself 自可数紧的	counting constants 常数计数
countably compact space 可数紧空间	counting forward 顺向计数
countably complete lattice 可数完全格	counting fractions over 1/2 as one and disregarding the rest 四舍五入
countably complete sublattice 可数完全子格	counting function 计数函数
countably equivalent sets 可数等价集	counting in reverse 逆向计数
countably infinite set 可数无限集[合]	counting principle 计数原理
countably metacompact 可数亚紧的	counting process 计数法, 计数手续
countably normed lattice 可数赋范格	counting ring 计数环
countably normed linear space	counting series of figure 图形的计数级数
	counting statistics 计数统计
	countless 不计数的
	couple 偶, 耦合
	couple of vectors 对向量

coupled matrix 耦合矩阵	covariant element 共变元
coupled methods 耦合法	covariant equation 协变式方程
coupled subsystems 耦合子系统	covariant φ-extension 共变 φ 扩张
coupling 耦合	covariant form 共变式
coupling coefficient 耦合系数	covariant four-vector 共变四维向量
coupling element 耦合元素	covariant function 共变函数
coupling factor 耦合因子	covariant functor 共变函子
coupling variable 耦合变量	covariant index 共变指标
covariance function 共价函数	covariant of a curve 曲线的共变式
covalency function 共价函数	covariant operator 共变算子
covariance 协方差	covariant spinor 共变旋子
covariance analysis 协方差分析	covariant spinor of first rank 一阶共变旋子
covariance distribution 协方差广义函数	covariant system 共变式系
covariance function 协方差函数	covariant tensor 共变张量
covariance matrix 协方差[矩]阵	covariant tensor field 共变张量场
covariance matrix estimation 协方差[矩]阵估计	covariant tensor field of order s s阶共变张量场
covariant 共变的, 共变式	covariant tensor of degree q q次共变张量
covariant affine vector 共变仿射向量	covariant vector 共变向量
covariant alternating tensor field 共变交错张量场	covariant vector field 共变向量场
covariant alternating tensors 共变交错张量	covariant vector function 共变向量函数
covariant analytic vector 共变解析向量	co-variation 共变
covariant base vectors 共变基向量	covector 余向量
covariant component 共变分量	cover transformation 覆盖变换
covariant coordinate 共变坐标	coverage [所包括的]范围
covariant curve 共变曲线	coverage probability 范围概率
covariant derivative 共变导数, 共变微商	covering 覆盖
covariant differential 共变微分	covering complex 覆盖复形
covariant differential operator 共变微分算子	covering curve 覆盖曲线
covariant differentiation 共变微分法	covering differentiable manifold 覆盖微分流形

covering dimension 覆盖维数	creep rate 蠕变率
covering domain 覆盖域	creep ratio 蠕流比
covering graph 覆盖图	Cremona transformation 克里摩拿变换
covering group 覆盖群	crest factor 波峰因子
covering homomorphism 覆盖同态	crinkly curve 怪曲线
covering homotopy 覆盖同伦	crippled 残废的
covering homotopy property 覆盖同伦性质	crippled leap-prog test 踏步检验
covering homotopy theorem 覆盖同伦定理	crippled mode 残缺方式, 降级方式
covering Lie group 覆盖李群	criteria of curve type 曲线型的准则
covering manifold 覆盖流形	criteria of independence 独立性准则
covering map 覆盖图	criteria of likelihood 似然性准则
covering mapping 覆盖映射	criteria score 判别分数
covering operation 覆盖运算	criterion 判别准则, 准则, 判据
covering path properly 覆盖道路性质	criterion chi square χ^2 检验
covering projection 覆盖射影	criterion function 准则函数, 判别函数
covering sieve 覆盖筛	critical 临界[的], 判定的, 判别的
covering space 覆盖空间	critical angle 临界角
covering space of a knot 纽结的覆盖空间	critical area 临界面积
covering surface 覆盖面	critical circle 临界圆
covering system 覆盖系	critical coefficient 临界系数
covering transformation 覆盖变换	critical commensurability 临界可公度性
covering transformation group 覆盖变换群	critical condition 临界条件
covering uniformities 覆盖一致性	critical configuration 临界构形
covered-sine 余矢	critical curve 临界曲线
coversine 余矢	critical determinant 临界行列式
co-well-powered 良势的	critical error 临界误差
Cramer's rule 克莱姆法则	critical graph 临界图
cranioid 头颅线	critical lattice 临界格
creation operator 生成算子	critical line 临界线
creative set 创造集	critical number 临界数
creep line 蠕流线	critical path method (C.P.M.) 关键路[线]方法, 主要矛盾线方

法, 统筹方法	同调的叉积
critical phenomena 临界现象	cross product of chain 链的叉积
critical point 临界点	cross product of cochain 上链的叉积
critical point of a function 函数的临界点	cross ratio 交比, 非调和比
critical pole 临界极点	cross referencing 交叉关系, 相互关系
critical prime divisor 临界素因子	cross section [横]截面, 截痕, 截影
critical region 判别区域, 临界区域	cross spectral density 交叉谱密度
critical score 临界分数, 划界分数	cross term 截项
critical set 临界集	cross-cap 交叉套
critical state 临界态	cross-correlation 互相关
critical statistics 临界统计	crosscorrelation function 互相关函数
critical table 判定表	crossed homomorphism 交叉同态
critical topological point 临界拓扑点	crossed module 交叉模
critical value 临界值	crossed products 交叉乘积
critical velocity 临界速度	crossing angle 交叉角
critical volume 临界体积	crossing number 相交数, 叉数
critical zero 临界零点	crossing off 删去, 划掉
cross 叉	crossing zero 相交零点
cross addition 交叉相加	cross-like 十字形的
cross check 相互校验	crossover point 交点
cross correlation 交叉相关	cross-section of a fiber space 纤维空间的截面
cross current 正交流	crosswise 交叉[的], 十字状[的]
cross curve 十字线	cruciform 十字架形
cross cut 交, 正交	crude death rate 概约死亡率
cross Latin squares 十字拉丁方	crude mode 概约众数
cross line 正交线	crude moment 概约动差
cross multiplication 叉乘法	crunodal cisoid 结点蔓叶线
cross norm 交叉范数	crunodal cubic 结点三次线
cross partial derivative 交叉偏导数	crunode 结点, 叉点
cross point 交叉点	cryptography 密码术
cross product 叉积, 向量积	crystal class 结晶类
cross product for cohomology 上同调的叉积	crystal system 结晶系
cross product for homology [下]	crystallographic group 结晶体群

cube 立方,立方体	cubical parabola 抛物挠线,三次抛物线
cube hexahedron 正六面体	cubo-cubic transformation 六次变换
cube root 立方根	cuboid 长方体,矩体
cube root law 立方根定律	cumulant 累积量
cubic 立方,三次的	cumulant generating function 累积量母函数
cubic binary quantile 二元三次代数形式	cumulative 累积的
cubic convergence 三次收敛	cumulative departure 累积偏差
cubic curve 三次[曲]线	cumulative distribution function 累积分布函数
cubic equation 三次方程	cumulative error 累积误差
cubic expression 三次式	cumulative frequency 累积频率
cubic field 三次域	cumulative frequency curve 累积频率曲线
cubic fit 三次拟合	cumulative frequency diagram 累积频数图,累积频率图
cubic form 三次形式,三次型	cumulative frequency function 累积频率函数
cubic function 三次函数	cumulative frequency polygon 累积频率直方图
cubic graph 三次图	cumulative frequency table 累积频数表,累积频率表
cubic hyperbola 立方双曲线,立方双曲挠线	cumulative grading curve 累积斜曲线
cubic interpolation 三次插值	cumulative probability 累积概率
cubic lattice 立方格	cup (1)格中的结(2)求并运算
cubic number 立方数	cup product 上积
cubic parabola 立方抛物线	cup product of the cohomology group 上同调群的上积
cubic polar 极三次曲线	curl (1)旋转(2)旋度,旋量
cubic resolvent 三次预解式	curl of a vector function 向量函数的旋量
cubic spline function 三次样条函数	curly brackets 波形括号
cubic splines 三次样条函数	current 流,流动[形]
cubic surd 三次不尽根	current algebra 流代数
cubic surface 三次曲面	current check 及时核对
cubic system 立方[晶]系	current coordinates 流动坐标
cubic transformation 三次变换	
cubical duplicatrix 立方倍积线	
cubical ellipse 椭圆挠线,三次椭圆	
cubical homology 方体同调	
cubical hyperbola 双曲挠线,三次双曲线	
cubical hyperbolic parabola 双曲抛物挠线	

current observation	流动观察	率曲线	
current value	现行值	curve of contact	接触曲线
curtate cycloid	短辐旋轮线	curve of deficiency one (two, three,...)	亏格一(二,三...)曲线
curtate tractrix	短曳物线	curve of deficiency zero	无亏曲线
curvature	曲率	curve of double curvature	倍率曲线
curvature difference	曲率差	curve of growth	增长的曲线
curvature form	曲率形式	curve of null length	零长曲线
curvature indicatrix	曲率指标线	curve of order 2	二阶曲线, 点素二次曲线
curvature invariant	曲率不变式	curve of pursuit	追踪曲线
curvature of a conic	二次曲线的曲率	curve of second class	二班曲线
curvature of a curve	曲线的曲率	curve of second degree	二次曲线
curvature of a normal section	法截线的曲率	curve of steepest descent	最速下降曲线
curvature of field	场曲率	curve segment	曲线段
curvature of surface	曲面的曲率	curve tracing	曲线画法, 曲线描迹法, 曲线作图
curvature of the metric	度量曲率	curve union	曲线并集
curvature tensor	曲率张量	curved axis	挠曲轴
curvature tensor of an affine connection	仿射联络的曲率张量	curved boundary	曲线边界
curvature vector	曲率向量	curved polyhedron	曲多面体
curve	曲线	curved quadrangle	曲线四边形
curve compensation	曲线折减	curved space	弯曲空间
curve fitting	曲线求律法, 曲线拟合	curved surface	曲面
curve flattening	曲线平化	curved triangulation	曲三角剖分
curve gauge	曲线规	curvilinear abscissa	曲线横坐标
curve of approximation	近似曲线	curvilinear angle	曲线角
curve of class 2	二班曲线, 线素二次曲线	curvilinear asymptote	渐近曲线
curve of constant breadth	定幅曲线	curvilinear cluster set	曲线聚值集[合]
curve of constant inclination	定倾曲线	curvilinear congruence	曲线汇
curve of constant torsion	定挠	curvilinear coordinate	曲线坐标
		curvilinear coordinate system	曲线坐标系
		curvilinear element	曲线元

curvilinear equation	曲线方程	cut and try method	尝试法
curvilinear figure	曲线[图]形	cut continuum	可分割连续统
curvilinear flow	曲线流	cut in a network	网络的截口
curvilinear integral	线积分	cut plane	剖面
curvilinear motion	曲线运动	cut point	割点
curvilinear net	曲线网格	cut-and-try process	试凑法
curvilinear orthogonal coordinates	正交曲线坐标	cutpoint graph	割点图, 尖点图
curvilinear polygon	曲线多角形	cutset	割集, 割集[合], 切割集[合]
curvilinear regression	曲线回归	cutset matrix	割集阵
curvilinear system of coordinates	曲线坐标系	cutting plane	割平面
curvilinear transformation	曲线变换	cutting plane method	割平面法
curvilinear translation	曲线平移	cutting stock	切段
curvilinear trend	曲线趋势	cybernetics	控制论
curvilinear triangle	曲线三角形	cycle	循环, 闭[下]链, 周期, 圈
cusp	尖, 尖点, 歧点	cycle analysis	周期分析
cusp form	尖点形式, 尖点型	cycle basis	圈基, 循环基
cusp of a curve	曲线的尖点	cycle count	循环计数
cusp of the first kind	第一类尖点, 简单尖点	cycle criterion	循环判据
cusped polygon	尖的多角形	cycle index	循环次数, 循环指标
cusped-geometry	会切几何	cycle labeling	循环指定
cuspidal cisoid	尖点蔓叶线	cycle limit	循环极限
cuspidal cubic	尖点三次线	cycle matrix	圈矩阵
cuspidal edge	尖棱	cycle matroid	循环矩阵胚, 圈拟阵
cuspidal index	尖点指数	cycle of permutation	排列的循环
cuspidal line	尖点线	cycle rank	圈秩
cuspidal locus	尖点轨迹	cycle space	圈空间
cuspidal parabolic subgroup	尖点抛物子群	cycle time	循环时间
cuspidal point	尖点, 歧点	cycle triple	循环三元组
cuspidal quartic	尖点四次线	cycle vector	圈向量
cuspidal tangent	尖点切线	cycle without contact	失接循环
cusp-locus	尖点轨迹	cyclic	循环的
customer	顾客, 服务对象	cyclic algebra	循环代数
cut	(1) 截[量] (2) 剖[线] (3) 剖[线]	cyclic check	循环校验
		cyclic code	循环码
		cyclic codes	循环码系, 循环码组
		cyclic convolution	循环卷积

cyclic coordinates 循环坐标	cyclic space 循环空间
cyclic crossed product 循环叉积	cyclic subgroup 循环子群
cyclic design 循环设计	cyclic submodule 循环子模
cyclic determinant 循环行列式	cyclic sub-semi-group 循环子半群
cyclic dyadic 循环并向量	cyclic subspace 循环子空间
cyclic element 循环元	cyclic substitution 循环代换
cyclic equation 循环方程	cyclic surface 圆纹曲面
cyclic extension 循环扩张	cyclic symmetry of variables 变量的循环对称
cyclic extension field 循环扩张域	cyclic system 循环系
cyclic field 循环域	cyclic transformation 循环变换
cyclic graph 循环图	cyclic type 循环型
cyclic group 循环群	cyclic variable 循环变量
cyclic involution 循环对合	cyclic vector 循环向量
cyclic iterative method 循环迭代法	cyclic[al] associativity 循环结合性
cyclic Jacobi method 循环雅可比法	cyclic[al] coordinates 循环坐标
cyclic matrix 循环[矩]阵	cyclical effect 循环效应
cyclic method 循环法, 轮换法	cyclic[al] family 循环族
cyclic module 循环模	cyclical function 循环函数
cyclic order 循环次序	cyclic[al] linear transformation 循环线性变换
cyclic part 循环部分	cyclic[al] measure 循环测度
cyclic partial transversal 循环部分截线	cyclic[al] measure space 循环测度空间
cyclic permutation 循环排列	cyclic[al] operator 循环算子
cyclic permuted code 循环排列码	cyclic[al] peripheral spectrum 循环边周谱
cyclic point 虚圆点	cyclic[al] quadrilateral 联圆四边形
cyclic point group 循环点群	cyclic[al] rank 循环秩
cyclic polynomial 循环多项式	cyclic[al] self-adjoint operator 循环自伴算子
cyclic quartic 重[虚]圆点四次线	cyclic[al] semigroup 循环半群
cyclic queues 循环排列	cyclical test 循环检验
cyclic reduction method 循环约化法	cyclic[al] transformation 循环变换
cyclic relation 循环关系	cyclic[al] transversal 循环截线
cyclic representation 循环表示	
cyclic section 圆的截口	
cyclic semi-field 循环半域	
cyclic shift 循环移位	

cyclic[al] triple 循环三元组	cylindrical 圆柱形的
cyclic[al] unitary representation 循环酉表示	cylindrical body 柱体
cyclic[al] variation 循环变分	cylindrical condition 圆柱条件
cyclically moving class 循环移动类	cylindrical coordinate system 柱面坐标系
cyclide 四次圆纹曲面	cylindrical coordinates 柱面坐标
cycling 循环	cylindrical domain 圆柱域
cycling time 循环时间	cylindrical equation 柱面方程
cycloid 旋轮线, 摆线	cylindrical function 柱面函数
cycloidal curve 旋轮类曲线	cylindrical harmonics 圆柱调和函数, 贝塞尔函数
cyclomatic number 圈数, 秩数	cylindrical helix 柱面螺旋线
cyclosymmetric function 循环对称函数	cylindrical polar coordinates 柱[面]极坐标
cyclosymmetry 循环对称	cylindrical projection 柱面投影
cyclotomic 割圆的	cylindrical set 柱面集
cyclotomic equation 割圆方程	cylindrical spiral 圆柱螺旋线
cyclotomic field 割圆域	cylindrical submanifold 圆柱子流形
cyclotomic function 割圆函数	cylindrical surface 柱面
cyclotomic polynomial 割圆多项式	cylindrical symmetry 圆柱对称性
cyclotomic reciprocity law 割圆互反律	cylindrical waves 柱面波
cyclotomic units 割圆单位	cylindricity 柱面性
cylinder 柱, 柱面	cylindro-conical helix 锥面螺旋线
cylinder complex 柱复形	cylindro-conical surface 锥面曲面
cylinder functions 柱函数	cylindroid 柱形面
cylinder measure 柱测度	cylindroid of revolution 回转柱面
cylinder of revolution 旋转圆柱[体]	cylindrosymmetric 圆柱对称的
cylinder set 柱集[合]	cylindrosymmetry 圆柱对称
cylindric 圆柱形的	cypher 零

D

D'Alembertian 达朗贝尔算子	D'Alembert's differential equation 达朗贝尔微分方程
D'Alembert's criterion 达朗贝尔判别准则	D'Alembert's paradox 达朗贝尔

悖论	d-dimensional Brown motion
D'Alembert's ratio test 达朗贝尔比例试验法	d 维布朗运动
death curve 损耗曲线	death point 死点
death process 死亡过程	death rate 死亡率
damped least square method 阻尼最小二乘法	debug 调试, 调程序
damped method 阻尼法, 衰减法	debugging 调程序
damped oscillation 阻尼振荡	deca- (=deka-) (=10) 十
damped vibration 阻尼振动	decade 十进制的
damping 阻尼, 减幅	decade counter 十进制计数器
damping coefficient 阻尼系数	decagon 十边形
damping constant 阻尼常数	decadral 十面形的
damping factor 阻尼因子	decadron 十面体
damping matrix 阻尼矩阵	decay 衰变, 衰退
damping ratio 阻尼比	decay factor 衰减因子
Darboux equation 达布方程	deceleration 减速度
Darboux's curve 达布曲线	decent convergence 适当收敛
Darboux's frame 达布标架	decentral statistics 疏散统计
Darboux's quadric 达布二次曲面	decentral summary 疏散求和
Darboux's sum 达布和	decentralization 疏散化
Darboux's tangent 达布切线	decl- (=10 ⁻¹) 分
data 已知[件], 论据, 数据	decidability 可判定性
data association message 数据相关信息	decidability problem 可判定问题
data demand 数据要求	decidable 可判定的
data handling 数据处理	decile 十分位数
data processing 数据处理	decile interval 十分位距
data processing centre 数据处理中心	decimal 小数[的], 十进制的, 十进小数
data processor 数据处理机	decimal carry 十进制进位
data reduction system 数据简化系统	decimal classification 十进分类法
data structure 数据结构	decimal code 十进数码
data system 数据系统	decimal computation 十进制计算
data transmission 数据传输	decimal digit 十进制数字
data types 数据类型	decimal fraction 十进[制]小数, 十进[制]分数
data window 数据窗	decimal notation 十进[制]记数法
data word 做数据的字	decimal number (1)十进制数(2)小数
datum 已知件	

decimal number system	十进制数系	decomposable group	可分解群
decimal numeral	十进制数字	decomposable matrix	可分解矩阵
decimal numeration	十进[制]记数法	decomposable model	可分解模型
decimal part	小数部分	decomposable operator	可分解算子
decimal place	小数位	decomposable representations	可分解表示
decimal point	小数点	decomposable space	可分解空间
decimal scale	十进制	decompose	分解
decimal sequence	十进序列	decomposed	可分解的,可约的
decimal system	十进制	decomposed curve	可分解曲线,可约曲线
decimal-binary	十·二进制[的]	decomposed surface	可约曲面
decimal-binary conversion	十·二进制转换	decomposition	分解
decision	(1)判决(2)判定(3)决策	decomposition field	分解域
decision element	判定元素	decomposition group	分解群
decision function	判定函数	decomposition into direct product	直积分解
decision method	判定方法	decomposition into direct sum	直和分解
decision model	决策模型	decomposition into partial fractions	部分分式分解
decision plan	判定策略	decomposition method	分解法
decision problem	判定问题	decomposition numbers	分解数
decision procedure	判定过程	decomposition of the cotangent into simplest fractions	余切分解为最简分式
decision process	决策过程	decomposition operator	分解算子
decision space	判决空间,判定空间	decomposition principle	分解原则
decision theory	决策论,判定理论	decomposition set of transformations	变换的分解集
decision variable	决策变量	decomposition space	分解空间,剖分空间
declaration	说明	decomposition theorem	分解定理
declarator	说明符	decomposition-equal	分解全等,分解合同
decode	译码,译出指令	decoupling	解耦
decoder	译码器		
decoding	译码		
decoding network	译码网络		
decoding of information	信息的译码		
decomposable	可分解的		
decomposable continuum	可分解连续统		
decomposable form	可分解形式		

decreasing distribution 递减广 义函数	deficiency 亏格
decreasing function 递减函数,下 降函数	deficiency index 亏指标
decreasing progression 递减级数	deficiency of a curve 曲线的亏 格
decreasing sequence 下降序列	deficiency of a spline 样条函数 的亏格
decreasing sequence of numbers 递减的数列	deficient number 亏量
decreasing sequence of sets 递减 的集序列	definability 可定义性
decreasing sequences of partitions 递减的分割序列	define 定义
decreasing series 递减级数	define recursively 递归地定义
decreasing set function 递减集 [合]函数	defined function 定义的函数
decrement 减量	definiendum 被定义者
decrement rate 减率	defines 定义者
deduce 演绎,推演	defining division 定义除[法]
deducibility 可推断	defining equation 定义方程
deduction 推论,演绎法	defining factor 定义因子
deduction theorem 演绎定理	defining function 定义函数
deductive logic 演绎逻辑	defining ideal 定义理想
deductive method 演绎法	defining integration 定义积分
deductive proof 演绎证明	defining module 定义模
deductive reasoning 演绎推理	defining operation symbol 定义 运算符
deductive theory 演绎理论	defining polynomial 定义多项式
defect 亏量,疵点,缺陷	defining postulates 定义公设
defect group 亏损群	defining relation 定义关系
defect index 亏指数	defining relation symbol 定义关 系符
defect of a triangle 三角角脑	definite 定的,确定的
defective 亏损的	definite conditions 定义条件
defective equation 亏损方程	definite division 定义除[法]
defective number 亏量	definite equation 定义方程
defective value 亏值	definite form 定形式,定型
defects per hundred units 缺陷 百分数	definite integral 定积分
deferent 圆心轨迹	definite kernels 定核
deferred approach to the limit 延迟趋向于极限	definite operator 有定算子
	definite quadratic form 定二次 形式,定二次型
	definite quantity 定量
	definite value 定值

definitely divergent	定发散的	线性规划的退化
definition	定义	degeneracy in simplex method
definition by complete induction	用完全归纳法定义	单形法的退化
definition by mathematical induction	用数学归纳法定义	degeneracy operator
definition by recursion	用递归定义	退化算子
definition by transfinite induction	用超限归纳法定义	degenerate
definition mode	定义方式	退化[约]
deflation	压缩	degenerate basic solution
deflected ascent search	斜升搜索	退化基本解
deflected gradient	偏斜梯度	degenerate boundary
deflection	挠度, 挠曲, 变位	退化边界
deflection angle	偏转角, 偏离角	degenerate cell
deflection curve	挠度曲线	退化胞腔
deflection field	挠度场	degenerate chain
deflection polygon	挠度多边形	退化链
deflection system	挠度系	degenerate conic
deflexion	挠度, 挠曲, 变位	退化二次曲线, 可约二次曲线
deformable model	可变形的模型	degenerate critical point
deformation	(1)形变(2)变形	退化临界点
deformation chain	形变链	degenerate differential equation
deformation cochain	形变上链	退化微分方程
deformation condition	形变条件	degenerate eigenvalue
deformation matrix	形变矩阵	退化本征值, 退化特征值
deformation of complex structures	复结构的形变	degenerate ellipse
deformation of surface	曲面的形变, 曲面的变形	退化椭圆
deformation ratio	形变比	degenerate hyperbola
deformation retract	形变收缩核	退化双曲线
deformation retraction	形变收缩	degenerate inequality
deformation tensor	形变张量	退化不等式
deformation-free	无形变的	degenerate interval
degeneracy	蜕化, 退化	退化区间
degeneracy in linear programming		degenerate kernel
		退化核
		degenerate linear system
		退化线性系统
		degenerate mapping
		退化映射
		degenerate matrix
		退化矩阵
		degenerate nodal point
		退化结点
		degenerate operator
		退化算子
		degenerate parabola
		退化抛物线
		degenerate quadratic form
		退化二次型
		degenerate quadric
		退化二次曲面, 可约二次曲面
		degenerate saddle point
		退化鞍点
		degenerate series
		退化级数
		degenerate set of points
		退化点

集	degree of element 元素的次数
degenerate simplex 退化单形	degree of extension 扩张次数
degenerate surface of the second order 退化二次曲面	degree of freedom 自由度
degenerate variables 退化变量	degree of incidence 关联次数
degenerated curve 退化曲线	degree of independence 独立的次数
degeneration 退化, 衰减	degree of indeterminacy 不定度
degree 次, 次数, 度[数]	degree of inversion 反演度
degree integral 度数积分	degree of linearity 线性度
degree of a complex 线丛的次数	degree of mapping 映射度
degree of a differential form 微分形式的次数	degree of polynomial 多项式的次数
degree of a divisor class 除子类的次数	degree of precision 精密度
degree of a field 域的次数	degree of ramification 分歧度
degree of a line 线的度	degree of recurrent sequence 循环序列次数
degree of a permutation group 置换群的次数	degree of recursive unsolvability 递归不可解度
degree of a prime divisor 素除子的次数	degree of separation 分离度
degree of a prime ideal 素理想的次数	degree of stability 稳定度
degree of accuracy 精确度	degree of substitution 代换的次数
degree of an algebraic equation 代数方程的次数	degree of transcendence 超越次数
degree of an algebraic variety 代数簇的次数	degree of transitivity 可迁次数
degree of an angle 角的度数	degree of unsolvability 不可解度
degree of an ordinary differential equation 常微分方程的次数	deka- (=deca-) 十
degree of approximation 近似度	del 倒三角形
degree of association 连带度	delay distribution 延滞分布, 延迟分布
degree of confidence 置信度	delay-differential equation 延滞微分方程
degree of convergence 收敛度	delayed sequence 延迟序列
degree of covering 覆盖的次数	delete 删去
degree of curvature 曲率的度数	deleted bundle 去心丛
degree of degeneracy 退化次数	deleted neighbo[u]rhood 去心邻域
degree of divisor of an algebraic curve 代数曲线的除子的次数	deleted representation 删除表示法
	deletion 删除

delimiter 定义符	有理矩阵的分母
delineation 图解	denormalization 反向规格化
delta amplitude δ 幅角	denotation 外延,所指
delta distribution δ 分布	denotative definition 外延定义, 概述定义
delta function δ 函数	dense 稠密
delta-measure δ 测度	dense continuous map 稠[密]连续图形
delta-refinement Δ 加细	dense domain 稠[密]域
delta-shaped region 三角形区域	dense everywhere 处处稠密
deltoid 三角形的	dense functor 稠[密]函子
demand 需求	dense linearly ordered set 密的线性序集
demand curve 需求曲线	dense matrix 稠密矩阵
demand function 需求函数	dense open set 稠密开集[合]
demand game 需求对策	dense ring 稠[密]环
demand variable 需求变量	dense set 稠[密]集
demiclosed mapping 强弱合闭映射	dense subalgebra 稠密子代数
demicontinuous 半连续的	dense subcategory 稠[密]子范畴
demicontinuous mapping 半连续映射	dense subgraph 稠密子图
demi-symmetry 半对称	dense subset 稠[密]子集
demography 人口统计学	dense totally ordered set 稠密全序集[合]
de Moivre's formula 棣美弗公式	dense-in-itself 自稠密的
demonstrate 证实,用实例说明	dense-in-itself set 自密集
demonstration 证	densely distributed 稠密分布的
demonstrative geometry 论证几何学	denseness of rational number 有理数的稠密性
demultiplication of frequency 频率的倍减	density (1)稠密性(2)密度
denary 十的,十进制的	density curve 密度曲线
denary logarithm 以10为底的对数	density distribution 密度分布
denary notation 十进制记数法	density function 密度函数
dendrite 无圈曲线	density gradient 密度梯度
denial 否定	density matrix 密度矩阵
denominate number 名数	density of a set of prime ideals 素理想集[合]的密度
denominational number system 名数制	density of rational numbers 有理数的稠密性
denominator 分母	density of the probability spec-
denominator of rational matrix	

trum 概率谱的密度	dependent variable 应变数
denumerable 可数的	depolarizing factor 退极化因数
denumerable aggregate 可数集 [合]	depressed polynomial 降次多项式
denumerable at infinity 在无穷 处可数	depression of order 降阶法
denumerable class 可数集[合]	depth 层次,深[度]
denumerable dense 可数稠密	derangement 重排
denumerable infinite domain 可 数无限域	derivable 可导的
denumerable sample space 可数 样本空间	derivate 导数
denumerable sequence 可数序列	derivation 求导
denumerable set 可数集	derivation calculus 求导演算
denumerably closed 可数闭的	derivation class group 求导类群
denumerably dense 可数稠密	derivation of algebra 代数的求 导运算
denumerably infinite 可数无限 的	derivative 导数,微商
denumerably open 可数开的	derivative control 导数控制,微 商控制
denumerably-additive 可数加性的	derivative discontinuity 导数的不 连续性
departure 偏差,偏差	derivative index 导数指标
dependence 相关,依赖	derivative matrix 导数矩阵
dependence relation 相关关系	derivative methods 导数法
dependency 从属性,相关性	derivative on the left 左导数,左 微商
dependency number 相关数	derivative on the right 右导数, 右微商
dependency of functions 函数 的相关性	derivative order 微分阶
dependency relationship 依赖关 系	derivatives of a group 一群的导 群
dependent 相关的	derivatives of higher order 高阶 导数,高阶微商
dependent cross-sections 相关 [横]截面	derived algebra 导出代数
dependent event 相依事件	derived complex 导出复形
dependent functions 相依函数	derived curve 导出曲线
dependent linear equation 相关 线性方程	derived demand 需求导数,需求 微商
dependent program 相关程序	derived density 导出密度
dependent random event 相依随 机事件	derived equation 导出方程
	derived field 导出域
	derived field with respect to a

valuation 对一赋值的导域	descending difference 降差数
derived function 导[出]函数	descending induction 递减归纳
derived function of higher order 高阶导[出]函数	[法]
derived functor 导函子, 导出函子	descending order 递减次序
derived graph 导出图	descending series 递减列
derived group 导出群	descending sort 降序排序
derived ideal 导出理想	descent 下降
derived limit 导出极限	descent function 下降函数
derived network state 推导网络 态	descent method 下降法, 下山法
derived normal model 导出正规 模型	describing function 描述函数
derived normal ring 导正规环	description 摹状, 摹状词, 描述
derived number 导数	description operator 摹状算子
derived proportions 导出比例	descriptive definition 描述性定义
derived quantity 导出量	descriptive geometry 画法几何
derived rule 导出规则	[学]
derived score 导出数	descriptive item 说明项
derived sequence 导出序列	descriptive set theory 描述集
derived series 导出列	[合]论
derived set 推导集	descriptive statistics 描述统计学
derived unit of measurement 测 量导出单位	descriptive-geometric 画法几何
derived vector 导向量	[学]的
derogatory 减阶的, 有损的	design 设计
derogatory matrix 减次[矩]阵	design matrix 设计矩阵
Desargues theorem 德扎尔格定 理	design of experiment 试验设计
Descartes coordinate 笛卡儿坐标	design of experiment analysis 试验设计分析
Descartes' folium 笛卡儿叶形线	designated 特指的
Descartes' rule of signs 笛卡儿 正负号规则	designated value 特指值
Descartes' solution 笛卡儿解法	designation (1)指定(2)指明
descending central series 降中心 列	designational expression 命名表 达式
descending chain 降链	desk calculating machine 台式计 算机
descending chain condition 降链 条件	desk calculator 台式计算机
	desk computer 台式计算机
	desk size machine 台式计算机
	desmic quartic 连锁四次线
	desmic region 连锁区域
	desmic surface 连锁曲面

desmic system 连锁构形	测定
desmic tetrahedrons 连锁四面体	determination of orbit 轨道的决定
destination 目标,目的	determine 决定出,求出
destination mapping 目标映射	determined system 确定组
destination probabilities 目标概率	determining equation 决定方程
destructive inspection 破坏性检查	determining set 决定集[合]
detached coefficient 分离系数	deterministic 决定的,确定的
detached coefficient form 分离系数型	deterministic model 确定性模型
detachment 分离法则	deterministic policy 决定性策略
detectability 能检测性	deterministic process 决定过程
detection 检查	deterministic quasi-random points 确定性的拟随机点
detection curves 探测曲线	deterministic system 确定性系统
detection of complex roots 复根的察觉	detour matrix 迂回矩阵
detection of error 误差的察觉	develop 展开
detection probability 探测概率	developable 可展的
determinacy 确定性	developable function 可展函数
determinant 行列式	developable of class n n班可展曲面
determinant divisor 行列式因子	developable space 可展空间
determinant factor 行列式因子	developable surface 可展曲面
determinant of a matrix 矩阵的行列式	development 展开
determinant of coefficient 系数行列式	development of a function 函数的展开
determinant of lattice 格的行列式	deviation 偏差,差,离差,交差
determinant of transformation 变换行列式	deviation from average 平均偏差
determinant rank 行列式秩	deviation from mean 平均偏差
determinantal equation 行列式方程	deviation point 偏差点
determinantal expansion 行列式展开式	device 部件,设备
determinate 确定的	dextrorsal curve 右挠曲线
determinate region 确定区域	diabolic magic square 完全幻方,恶魔幻方
determination (1)决定,确定 (2)	diacritical sign 区别记号

diagonal cohomology class	对角上同调类	diagonal quasigroup	对角拟群
diagonal cubic surface	对角三次曲面	diagonal scale	对角线尺度
diagonal difference	对角差分	diagonal scheme	对角格式
diagonal direct factor	对角直因子	diagonal sequence	对角序列
diagonal distribution	对角分布	diagonal series	对角线级数
diagonal dominance	对角优势	diagonal set	对角集[合]
diagonal element	对角元素	diagonal sum	对角和
diagonal form	对角型	diagonal sum method	对角求和方法
diagonal homomorphism	对角同态	diagonal sum rule	对角求和规则
diagonal Latin square	对角拉丁方	diagonal surface	对角线曲面
diagonal line	对角线	diagonal triangle	(1)对边三角形 (2)对角三角形
diagonal line of a complete quadrilateral	完全四边形的对角线	diagonal variety	对角线簇
diagonal · linear transformation	对角线性变换	diagonalizable	可对角化
diagonal mapping	对角映射	diagonalizable linear transformation	可对角化线性变换
diagonal matrix	对角[矩]阵	diagonalizable operator	可对角化算子
diagonal mesh	对角线网格	diagonalization	对角线化
diagonal method	对角线法	diagonalization matrix	可对角化矩阵
diagonal morphism	对角射	diagonalization method	对角化方法
diagonal of a matrix	[矩]阵的对角线	diagonalization of matrix	[矩]阵的对角化
diagonal of a parallelogram	平行四边形的对角线	diagonally dominant	对角优势的
diagonal operator	对角算子	diagonally dominant matrix	对角占优矩阵
diagonal partial sum	对角部分和	diagonally isotone mapping	对角保序映射
diagonal plane of a polyhedron	多面体的对角面	diagonally m-block tridiagonal matrix	对角m块三对角阵
diagonal point of a complete quadrangle	完全四角形的对边点	diagonals of a polygon	多边形的对角线
diagonal process	对角线法, 对角线过程	diagram	图, 图表, 图解
		diagram category	图范畴
		diagram method	图表法, 图解法
		diagram of a relational system	

关系组的图表	diffeomorphic 微分同胚的
diagram of sectorial coordinates 扇形坐标图	diffeomorphism 微分同胚
diagrammatic decomposition method 图表分解法	difference 差, 差分
diagrammatic presentation 图示	difference algebra 差代数
dialytic method of elimination 析配消元法	difference analogue 差分模拟
diameter 直径	difference approach 差分逼近
diameter of a circle 圆的直径	difference approximation 差分近似
diameter of a conic 二次曲线的直径	difference cochain 差别上链
diameter of a linear complex 线性线丛的直径	difference coefficient 差商, 差分系数
diameter of a quadratic complex 二次线丛的直径	difference cokernel 差分上核
diameter of a solid sphere 实心球的直径	difference correction 差分校正
diameter of a sphere 球的直径	difference correction method 差分校正法
diametral 直径的	difference correlation 差相关
diametral curve [直]径曲线	difference determinant 差分行列式
diametral dimension [直]径维数	difference differential equation 差分微分方程
diametral plane [直]径面	difference engine 差分机
diametral plane of a linear complex 线性线丛的径面	difference equation 差分方程
diametral plane of a quadric 二次曲面的径面	difference expressions 差分表示式
diametral surface [直]径曲面	difference factorization method 差分因子分解法
diametric projection 径点互射影	difference group 差群
diamond 菱形	difference in groups 群差
diamond-type lattice 菱形格	difference method 差分法
diaxiality 双轴性, 二轴性	difference module 差模, 增量模
dichotomous classification 对生分类	difference of a function 函数的差, 函数的增量
dichotomous method 对生法	difference of classes 类的差
dichotomous search 两分搜索	difference of height 高度的差
dichotomy 二分法	difference of n-th order n阶差分
disconnected digraph 不连通有向图	difference of sets 集[合]的差
	difference operator 差分算子
	difference quotient 差商

difference ring 差环	differentiable manifolds with boundary 带边微分流形
difference scheme 差分格式	differentiable mapping 可微映射
difference sequence 差数序列	differentiable one-parameter subgroup 可微分单参数子群
difference set 差集	differentiable periodic function 可微周期函数
difference set algebra 差集代数	differentiable principal fiber bundle 可微主纤维丛
difference set code 差集码	differentiable real valued function 可微实值函数
difference space 差空间	differentiable representation 可微分表示
difference spiral 差较螺旋线	differentiable structure 可微结构
difference structure 差异结构	differentiable subgroup 可微分子群
difference table 差分表	differentiable transformation 可微变换
difference-product 差积	differentiable vector bundle 可微向量丛
differencing 差分化	differentiable vector field 可微向量场
differencing scheme 差分格式	differential 微分[的]
different parity 异奇偶性	differential algebra 微分代数
different species 异类	differential analysis 微分分析
differentiability 可微性	differential analyzer 微分分析仪
differentiability properties 可微性性质	differential and integral calculus 微积分
differentiable 可微的	differential automorphism 微分自同构
differentiable almost everywhere 几乎处处可微	differential automorphism group 微分自同构群
differentiable atlas 可微图	differential calculus 微分[学]
differentiable coordinates 可微分坐标	differential class 微分类
differentiable curve 可微分曲线	differential coefficient 导数, 微分
differentiable dynamical system 微分动力系统	differential cohomology 微分上同调
differentiable embedding 微分嵌入	differential corrections method
differentiable function 可微函数	
differentiable functional 可微分泛函	
differentiable group 可微分群	
differentiable homeomorphism 微分同胚	
differentiable immersion 微分浸入	
differentiable knot 可微纽结	
differentiable manifold 微分流形	

微分校正法	曲线微分几何[学]
differential cross section 微分截面	differential geometry of surfaces
形	曲面微分几何[学]
differential curve 微分曲线	differential group 微分群
differential difference equation	differential ideal 微分理想
差分微分方程	differential inequality 微分不等式
differential distribution function	differential insertion 微分嵌入
微分分布函数	differential invariant 微分不变式
differential divisor 微分因子	differential law 微分法则
differential divisor class 微分因子类	differential length 微分长度
differential dynamic programming	differential line geometry 微分线素几何
微分动态规划	differential manifold 微分流形
differential entropy 微分熵	differential mapping 微分映射
differential equation 微分方程	differential matrix 微分矩阵
differential equation of composite type 复合型微分方程	differential mesh equation 微分网孔方程
differential equation of first order 一阶微分方程	differential method 微分法
differential equation of higher order 高阶微分方程	differential of a mapping 映射的微分
differential equation solver 微分方程解算机	differential of a mapping ϕ 映射 ϕ 的微分
differential equations of confluent type 合流型微分方程	differential of arc 微弧, 弧元素
differential exponent 微分指数	differential of area 面积元素
differential expression 微分式	differential of function 函数的微分
differential extension ring 微分扩张环	differential of vector 向量的微分
differential exterior form 外微分形式	differential operation 微分运算
differential field 微分体	differential operator 微分算子
differential form 微分形式	differential operator of the first kind 第一类微分算子
differential forms of degree r r 次微分形式	differential operator of the second kind 第二类微分算子
differential game 微分对策	differential operator with constant coefficients 常系数微分算子
differential geometry 微分几何[学]	
differential geometry of curves	

differential parameter	微分参数	diffusion coefficient	扩散系数
differential polynomial	微分多项式	diffusion effect	扩散效应
differential polynomial ring	微分多项式环	diffusion equation	扩散方程
differential primary ideal	微分素理想	diffusion gradient	扩散梯度
differential prime ideal	微分素理想	diffusion index	扩散指数
differential quotient	导数, 微商	diffusion kernel	扩散核
differential representation	微分表示	diffusion length	扩散长度
differential ring	微分环	diffusion operator	扩散算子
differential sign	微分符号	diffusion problem	扩散问题
differential smoothing	微分光滑	diffusion process	扩散过程
differential stochastic process	微分随机过程	diffusion theory	扩散理论
differential structure	微分结构	digamma function	双 γ 函数
differential subring	微分子环	digit	数字
differential systems	微分组	digit figure	数字
differential topology	微分拓扑	digital	数字的
differential value	微分值	digital analysis	数字分析
differential variable	微分变元	digital approximation	数值逼近
differential vector calculus	微分向量计算	digital automation	数字自动装置
differentials of higher order	高阶微分	digital back-up	数字回朔[法]
differentiate	求微分, 微分	digital calculator	数字计算机
differentiating operator	微分算子	digital clock	数字钟
differentiation	微分法	digital complement	按位的补码
differentiation under the integral sign	积分号下的微分法	digital computation	数字计算
differentiator	微分算子	digital computer	数字计算机
differentio-integral equation	微分积分方程	digital computer design	数字计算机设计
diffraction	绕射	digital computing system	数字计算机系统
diffusel-base	扩散基	digital continuous-system simulation	数字连续系统模拟
diffusion	扩散	digital corrector	数字校正式
		digital data	数字数据
		digital device	数字计算机
		digital differential	数字微分
		digital differential analyzer	数字微分分析仪
		digital differentiation	数字微分法
		digital display	数字显示

digital domain 数字域	时序分析
digital domain information 数字域信息	digital-analog conversion 数字模拟转换
digital electronic computer 数字电子计算机	digital-analogue type 数字模拟型
digital electronic universal computing engine 通用电子数字计算机	digital-to-image conversion 数字-影象转换
digital error 数字误差	digitize 计数化(将某变量的模拟值变成计数值)
digital event 数字事件	digraph (1)双图, 二图形(2)有向图
digital filling 数字填充	digraph with a source 有源的有向图
digital filter 数字滤波器	digroup 数字基群
digital image analysis 数字影象分析	dihedral angle 二面角
digital image processing 数字影象处理	dihedral group 二面体群
digital incremental plotter 数字增量绘图仪	dihedron 二边形, 二面体
digital information 数字信息	dihexagonal 双六角形的
digital information detection 数字信息检测	dila[ta]tion (1)开拓, 扩张(2)膨胀, 伸缩
digital information display 数字信息显示	dila[ta]tion transformation 膨胀变换
digital integration 数字积分	dilemma 二难推论
digital logic 数字逻辑	dilogarithm 二重对数
digital logic design 数字逻辑设计	dimension 维[数], 因次, 量纲
digital multiplier 数字乘法器	dimension axiom 维数公理
digital networks 数字网络	dimension bound 维数界
digital operation 数字运算	dimension function 维数函数
digital position 数字位置	dimension of a convex cell 凸胞腔的维数
digital quantity 数字量	dimension of a divisor class 除子类的维数
digital representation 数字表示法	dimension of a Hilbert space 希尔伯特空间的维数
digital simulation language 数据模拟语言	dimension of a manifold 流形的维数
digital subset 数字子集	dimension of a projective space 射影空间的维数
digital sum 数字和	dimension of a simplex 单形的
digital time series analysis 数字	

维数	diminishing operator 缩减算子
dimension of an affine space 仿射空间的维数	diminution of roots 减根法
dimension of an algebraic variety 代数簇的维数	dimorphism 双射
dimension of an analytic set 解析集[合]的维数	di octahedron 双八面体
dimension of complex 复形的维数	Diophantine analysis 丢番图分析
dimension of lattice 格的维数	Diophantine approximation 丢番图近似
dimension of linear space 线性空间的维数	Diophantine equation 丢番图方程
dimension of local ring 局部环的维数	Diophantine inequality 丢番图不等式
dimension raising 升维的	Diophantine solution 丢番图解法
dimension statement 维数语句	dipolar coordinates 双极坐标
dimension theorem 维数定理	dipole 双极
dimension theory 维数论	Dirac δ -function 狄拉克 δ 函数
dimension type 维数型	Dirac measure 狄拉克测度
dimension word 维数词	direct addition 直接加法
dimensional analysis 维量分析, 因次分析, 量纲分析	direct analytic continuation 直接解析开拓
dimensional formula 维数公式	direct circular function [直接]圆函数
dimensional homogeneity 维量纯一, 因次纯一	direct circular transformation 直接圆变换
dimensional unit 维量单位, 因次单位	direct computing method 直接计算法
dimensionality 维数	direct correlation 直接相关
dimensionality of array 数组维数	direct correspondence 直接对应
dimensionality of the free module 自由模的维数	direct decomposition 直分解
dimensionless numbers 无维数	direct demonstration 直接证法
dimensionless parameter 无维参数, 无因次参数	direct derivation 直接推导
dimensionless quantity 无因次量	direct digital control 直接数字控制
dimensionless unit 无维量单位	direct edge 定向棱
diminished radix complement 减数减 1 补码, 基数反码	direct factor 直接因子
	direct factorization of algebra 代数的直分解
	direct function 直接函数
	direct half conoid 正半锥
	direct image 直接象

direct indecomposable	不可直分的	的直积
direct indecomposable group	不可直分的群	direct product of convex set 凸集[合]的直积
direct integral	直积分, 积分的直和	direct product of generalized functions 广义函数的直积
direct interpolation	直接插值法	direct product of groups 群的直积
direct join	直并	direct product of lattices 格的直积
direct left recursion	直接左递归	direct product of linear mappings 线性映射的直积
direct left recursive rule	直接左递归规则	direct product of linear spaces 线性空间的直积
direct limit	方向极限	direct product of mappings 映射的直积
direct manner	直接[方]法	direct product of matrixes 矩阵的直积
direct measurement	直接变量	direct product of sets 集的直积
direct memory address	直接存储地址	direct product of sheaves 层的直积
direct method	直接法	direct product of topological spaces 拓扑空间的直积
direct power	直幂	direct product ordered set 直积序集[合]
direct precedence relation	直接优先关系	direct product probability space 直积概率空间
direct product	直积, 直接积	direct product ring 直积环
direct product algebra	直积代数	direct product set 直积集[合]
direct product automorphism	直积自同构	direct product space 直积空间
direct product component	直积分量, 直积分支	direct product topological group 直积拓扑群
direct product decomposition	直积分解	direct product topological space 直积拓扑空间
direct product factor	直积因子	direct product topology 直积拓扑
direct product group	直积群	direct products of attainable lattices 可到达格的直积
direct product G-set	直积 G 集[合]	direct products of countable 可数的直积
direct product lattice	直积格	direct projectivity 正射影[变换]
direct product Lie group	直积李群	
direct product mapping	直积映射	
direct product measure	直积测度	
direct product module	直积模	
direct product of algebras	代数	

性	直接超越奇点
direct prolongation 直接扩展	direct trigonometric function 正三角函数
direct proof 直接证明	direct union 直并
direct proportion 正比例	direct variation 正变分
direct ratio 正比	directed 有向的
direct search 直接搜索	directed angle 有向角
direct singularity 直接奇点	directed arc 有向弧
direct solution 直接解	directed circle 有向圆
direct substitution 直接代替	directed distance 有向距离
direct subtraction 直接减法	directed element of a surface 有向面元素
direct sum 直和	directed element of area 有向面积元素
direct sum decomposition 直和分解	directed family 有向族
direct sum G-set 直和 G 集[合]	directed family of points 有向点族
direct sum module 直和模	directed graph 有向图
direct sum of finite groups 有限群的直和	directed group 有向群
direct sum of ideals 理想的直和	directed line 有向[直]线
direct sum of Lie algebras 李代数的直和	directed line segment 有向线段
direct sum of linear spaces 线性空间的直和	directed number 有符号数
direct sum of modules 模的直和	directed quantity 有向量
direct sum of quadratic forms 二次形式的直和, 二次型的直和	directed set 有向集
direct sum of rings 环的直和	directed set of points 有向点集
direct sum of sets 集的直和	directed system of sets 有向集系
direct sum of sheaves 层的直和	directed tangent 有向切线
direct sum of unitary representations 酉表示的直和	directed tree 定向树, 有向树
direct sum representation 直和表示	directing curve 有向曲线
direct sum set 直和集[合]	direction 方向
direct summand 直接被加数	direction angle 方向角
direct system 方向系统	direction coefficient 方向系数
direct system of groups 方向群系	direction component 方向分量
direct transcendental singularity	direction cosine 方向余弦
	direction equation 方向方程
	direction factor 方向因子
	direction finding problem 定向寻找问题

direction flow 方向流图	director space 方位空间
direction number 方向数	director sphere 准球面
direction of principal curvature 主曲率方向	director surface 准曲面
direction of search 搜索方向	directory 号码表
direction of steepest descent 最速下降方向	directrix 准线
direction of vibration 振动方向	directrix curve 准曲线
direction parameter 方向参数	directrix of a conic 二次曲线的准线
direction ratio [方]向比	directrix of a linear congruence 线性线汇的准线
direction variable 方向变数	directrix of cylinder 圆柱的准线
directional characteristic 方向特征的	directrix plane of a quadric cone 二次锥面的准平面
directional derivative 方向导数, 方向微商	direct-sum topological space 直和拓扑空间
directional differentiation 方向微分法	Dirichlet distribution 狄利克雷分布
directional duality principle 方向对偶原则	Dirichlet domain 狄利克雷域
directional response pattern 方向对应图形	Dirichlet integral 狄利克雷积分
directive gain 方向增益	Dirichlet L-function 狄利克雷 L-函数
directivity 方向性, 方向律	Dirichlet principle 狄利克雷原理
directivity factor 方向因数	Dirichlet problem 狄利克雷问题
directivity function 方向函数	Dirichlet product 狄利克雷乘积
directivity index 方向指数	Dirichlet series 狄利克雷级数
directly projective element 直接射影元素	Dirichlet space 狄利克雷空间
directly proportional 直接比例的	Dirichlet's divisor problem 狄利克雷除数问题
directly reduce to 直接归约到	Dirichlet's function 狄利克雷函数
directly self-embedding 直接自嵌入	Dirichlet's functional 狄利克雷泛函
directly similar 直接相似的	Dirichlet's integral 狄利克雷积分
directly unstable 正不稳定的	Dirichlet's kernel 狄利克雷核
directly-right recursive 直接右递归的	disaggregation 不聚[合]的
director circle 准圆	disaggregation matrix 不聚合矩阵
director cone of a ruled surface 直纹面的准锥面	disc 圆盘

discharge 流量	discontinuous group of the first kind 第一类不连续群
discharge curve 流量曲线	discontinuous group of the second kind 第二类不连续群
discharge diagram 流量图	discontinuous infinite group 不连续群的无限群
disconjugacy 不共轭性	discontinuous jump 不连续转移
disconjugacy numbers 不共轭性数	discontinuous kernels 不连续核
disconnected 不连通的	discontinuous measure 不连续测度
disconnected digraph 不连通的二图形	discontinuous periodic motion 不连续周期运动
disconnected graph 不连通的图形	discontinuous quantity 不连续量
disconnected metric space 不连通度量空间	discontinuous series 不连续级数
disconnected set 不连通集	discontinuous set 不连续集
disconnecting set 不连通集	discontinuous solution 间断解
discontinuity 间断性, 不连续性	discontinuous subgroup 不连续子群
discontinuity condition 不连续条件	discontinuous surface 不连续面
discontinuity of the first kind 第一类间断性	discontinuous transformation group 不连续变换群
discontinuity of the second kind 第二类间断性	discontinuous variable 不连续变量
discontinuity point 不连续点	discontinuum 密断统, 间断集
discontinuity point of the first kind 第一类不连续点, 第一类间断点	discordance 不和谐性
discontinuity point of the second kind 第二类不连续点, 第二类间断点	discordant permutation 不和谐排列
discontinuous 不连续的, 间断的	discordant sample 不和谐样本
discontinuous action 不连续作用	discount factor 折扣因子
discontinuous control systems 不连续控制系统, 离散控制系统	discount rate 折扣率, 贴现率
discontinuous distribution 不连续分布	discount series 折扣级数
discontinuous factor 不连续因子, 间断因子	discounted cost 折扣费用
discontinuous function 不连续函数, 间断函数	discounted least squares method 折扣最小二乘法
discontinuous group 不连续群	discrete 离散的
	discrete Abelian group 离散阿贝尔群, 离散交换群
	discrete additive valuation 离散加法赋值

discrete analog	离散模拟	规子群	
discrete analysis	离散分析	discrete orthonormality	离散标准正交性
discrete approximation	离散逼近, 离散近似[法]	discrete parameter	离散参数
discrete category	离散范畴	discrete point sets	离散点集
discrete class	离散类	discrete process	离散过程
discrete convolution	离散卷积	discrete programming	离散规划
discrete correlation	离散相关	discrete proximity	离散近邻
discrete direct sum	离散直和	discrete random nonlinear system	离散随机非线性系统
discrete distribution	离散分布	discrete random process	离散随机过程
discrete distribution functions	离散分布函数	discrete random variable	离散随机变量
discrete element	离散元素	discrete sampling	离散抽样, 分立取样
discrete element method	离散元素法	discrete series	离散序列
discrete Fourier series	离散傅里叶级数	discrete series representations	离散序列表示
discrete Fourier transform (DFT)	离散傅里叶变换	discrete set	离散集
discrete free group	离散自由群	discrete set function	离散集函数
discrete function	离散函数	discrete simulation	离散模拟
discrete group	离散群	discrete solution of difference equation	差分方程的离散解
discrete linear control	离散线性控制	discrete space	离散空间
discrete magnitude	离散量	discrete spectral category	离散谱范畴
discrete Markov process	离散马尔可夫过程	discrete spectrum	离散谱
discrete mathematics	离散数学	discrete state	离散状态
discrete maximum principle	离散的极大值原理	discrete stochastic differential game	离散随机微分对策
discrete measure	离散测度	discrete stochastic process	离散随机过程
discrete metric	离散度量	discrete subfield	离散子域
discrete metric space	离散度量空间	discrete subgroup	离散子群
discrete model	离散模型	discrete subset	离散子集
discrete multiplicative valuation	离散乘法赋值	discrete substitution group	离散置换群
discrete norm	离散范数	discrete systems	离散系统
discrete normal divisor	离散正		

discrete time	离散时间	discriminate analysis	判别分析
discrete time parameter	离散时间参数	discriminating order	判别阶数
discrete topological space	离散拓扑空间	discrimination ratio	判别比
discrete topology	离散拓扑	discriminatory analysis	判别分析
discrete type	离散型	disjoint	不相交的
discrete uniformity	离散一致性	disjoint complement	不相交余数
discrete valuation	离散赋值	disjoint cycle	不相交的循环
discrete valuation ring	离散赋值环	disjoint elements	不相交元素
discrete value	离散值	disjoint events	不相交事件
discrete valued function	离散值函数	disjoint form	不相交型
discrete valued objectives	离散值目标函数	disjoint paths	不相交道路
discrete variable	离散变量	disjoint policy	不相交策略
discrete-time approximation	离散时间近似[法]	disjoint range	分隔范围, 不相交区域
discretization	离散化	disjoint sequences	不相交的序列
discretization error	离散化误差	disjoint sets	不相交的集, 分离集
discretize	使离散	disjoint subrange	不相交子域
discriminant	判别式	disjoint subsets	不相交子集
discriminant function	判别式函数	disjoint union	不相交并集
discriminant of a curve of second order	二次曲线的判别式	disjoint unitary representations	不相交的酉表示
discriminant of a field	域的判别式	disjunct	析取项
discriminant of a simple ring	单环的判别式	disjunct sets	析取集
discriminant of an algebraic equation	代数方程的判别式	disjunction	析取
discriminant of conic sections	圆锥曲线的判别式	disjunction lattice	析取格
discriminant of quadratic form	二次型的判别式	disjunctive complement	析取余数
discriminant relation	判别式关系	disjunctive normal form	析取范式
		disjunctive proposition	选言命题
		disk	圆盘
		disk memory	磁盘存储
		disk slide rule	圆盘计算尺
		disorder	无次序
		disordered chain	无序链
		dispensability	可省约性
		dispersion	(1) 差量, 离差 (2) 色散, 弥散
		dispersion of difference scheme	

差分格式的频散, 差分格式的色散	distance 距[离]
dispersion of waves 波的弥散	distance element 距离元, 微距离
dispersion relations 色散关系	distance function 距离函数
dispersive flow 扩散流	distance lattice 距离格
displacement (1)位移 (2)刚体运动	distance matrix 距离矩阵
displacement boundary value 位移边值	distance point 距离点
displacement formulation 位移法	distant control 遥控
displacement function 位移函数	distant extrapolation 距离外推法
displacement method 位移法	distinct roots 相异根, 不等根
displacement operator 位移算子	distinct system of parameters 独特的参数系
displacement time diagram 位移时间图	distinguish 判别, 辨别
displacement transformation matrix 位移变换矩阵	distinguishable 可辨别的
disproportional 不成比例的	distinguished boundary 特异边界
dissection 剖分	distinguished conjunctive normal form 特异合取范式
dissection of complex 复形的剖分	distinguished eigenvalue 特异本征值
dissimilar subgraph 不同类子图	distinguished ideal 正规理想, 特异理想
dissimilar terms 不同类项	distinguished normal form 特异范式
dissimilarity characteristic equation 不相似[性]特征方程	distinguished pseudo-polynomial 特异伪多项式
dissimilarity linkage analysis 异点连接分析	distinguished sequence 特异序列
dissipation 损耗	distinguished subgroup 正规子群
dissipation factor 损耗因子	distinguished symbol 识别符号
dissipation function 损耗函数, 散逸函数	distortion 畸变
dissipation of difference scheme 差分格式的耗散	distortion inequality 畸变不等式
dissipative difference scheme 耗散差分格式	distortionless 无畸变的
dissipative operator 散逸型算子	distributed computer 分布式计算机
dissipative part 耗散部分	distributed constant 分布常数
dissociation 不相联	distributed control 分布控制
dissymmetry 不对称	distributed data processing 分布数据处理
	distributed environment 分布式环境
	distributed logic 分布逻辑

distributed multilevel systems	分布多层系统	分布论	
distributed packet switching	分布式包交换	distribution with density	分布密度
distributed parallel logic theory	分布式并行逻辑理论	distributional class	分布类
distributed parameter	分布参数	distributional constants	分布常数
distributed parameter system	分布参数系统	distributional stability	分布稳定
distributed system	分布系统	distribution-free	无分布
distribution	分布, 分配, 广义函数	distribution-free statistics	不计分布的统计量
distribution constants	分布常数	distribution-free test of fit	拟合的无分布检验
distribution curve	分布曲线	distributive	分配的
distribution density	分布密度	distributive algebra	分配代数
distribution error	分布误差	distributive condition	分配条件
distribution factor	分布因数	distributive function	分配函数
distribution free	非参数, 无分布	distributive lattice	分配格
distribution function	分布函数	distributive law	分配律
distribution law	分布律	distributive operation	可分配运算
distribution moments	分配力矩	算	
distribution network	分布网络	distributivity	分配性
distribution of concept	概念的周延	disturbance	扰动
distribution of exponential type	指数型分布	disturbance theory	扰动理论
distribution of prime numbers	素数的分布	disturbed	摄动的, 扰动的
distribution of primes	素数分布	disturbed coordinates	受摄坐标
distribution of values	值的分布	disturbed differential equation	受扰动的微分方程
distribution of variance	方差的分布	disturbing force	扰力
distribution parameter	分布参数	disturbing functions	扰动函数
distribution parameter network	分布参数网络	ditetragon	双四边形
distribution quasi-uniform	拟一致分布	ditetrahedron	双四面体
distribution series	分布序列	ditrigon	双三角形
distribution step	分布阶步	diverge	发散
distribution theory	广义函数论,	divergence	(1) 发散[性] (2) 散度, 发散量
		divergence differential expression	发散微分式
		divergence expressions	散度式
		divergence form	发散形式, 发散

型		divisible group	可除群
divergence of a vector field	向量场的散度	divisible module	可除模
divergence theorem	发散量定理	divisible subgroup	可除子群
divergent	发散的	division	除[法]
divergent double series	发散二重级数	division algebra	可除代数
divergent infinite product	发散无穷乘积	division algorithm	(1)除法算法 (2)辗转相除法
divergent infinite series	发散无穷级数	division algorithm for polynomial	多项式辗转相除法
divergent integrals	发散积分	division by factors	因子除法
divergent line	发散线	division closure group	可除闭群
divergent matrix	发散矩阵	division of a line segment	线段的分割
divergent parabola	发散抛物线	division of series	级数的除法
divergent sequence	发散序列	division ring	体, 可除环, 非交换域
divergent series	发散级数	division subring	可除子环
diverging angle	发散角	division theory	可除理论
diversity	相异性, 异样性	division transformation	除法变换
divide	除	divisor	因子, 除数, 除子
divide externally	外分	divisor class	除子类
divide harmonically	分于调和	divisor class group	除子类群
divide internally	内分	divisor function	除数函数
divide out	约去	divisor group	除子群
divided circle	圆度差	divisor of a function	函数的除子
divided difference	均差	divisor of algebraic curve	代数曲线的除子
divided difference operate	均差运算	divisor of algebraic function field	代数函数域的除子
dividend	被除数	divisor of algebraic variety	代数簇的除子
dividendo	分比定理	divisor of an algebraic number field	代数数域的除子
divider	(1)除法器(2)两脚规	divisor of form	型的除子
dividing	除, 等分	divisor of integers	整数的因子
dividing network	分网络	divisor problem	除数问题
divisibility	可除性	divisorless ideal	无因子的理想
divisibility relation	可除关系	divisors of zero	零因子, 零除子
divisible	可除的	dodecagon	十二边形
divisible additive group	可除加法群		
divisible A-module	可除 A 模		

dodecahedron	十二面体	量, 强向量	
domain	域, 整环, 定义域	dominant-term approximation	依主项的近似法
domain kernel	域核	dominated	受控的
domain of attraction	吸引范围	dominating integral	优势积分
domain of convergence	收敛域	dominating sets	控制集
domain of definition	定义域	dominion	转集
domain of dependence	依赖域	dominion of a ring morphism	环射的辖集
domain of function	函数的域	dot	点
domain of holomorphy	正则域	dot dash line	点划线
domain of individuals	个体域	dot diagram	点图表
domain of influence	影响域	dot product	点积, 内积
domain of integration	积分区域	dot-dash mode	点划法
domain of interpretation	解释域	dotted line	虚线, 点线
domain of morphism	射的域	double	重, 二重, 双
domain of operator	算子定义域	double angle formula	倍角公式
domain of rationality	有理[性]域	double back substitution	双重回代
domain of regularity	正则域	double carry	双重进位
domain of relation	关系的前域	double chain complex	双链复形
domain of transitivity	可递域	double chain condition	双链条件
domain of validity	有效性域	double circuit integral	重围道积分
domain of walker	走动范围, 行走范围	double cochain complex	双重上链复形
domain wall	畴壁	double complex	二重复形
domain with regular boundary	正则边界域	double cone	对顶锥
domain-invariance theorem	域不变性定理	double coset	重傍系, 重倍集
dominance ratio	优势比	double covering	重覆盖
dominant	支配[的]	double curved surface	二重曲面
dominant dimension	主维数	double cusp	双尖点
dominant eigenvalue	优势本征值, 优势特征值, 主本征值, 主特征值	double denial	双重否定
dominant function	强函数	double difference	二重差分
dominant part	强部分	double diffused	双扩散的
dominant series	强级数	double distribution	双重分布
dominant strategy	优策略	double dot product	双点积, 二重点积
dominant vector	控制向量, 主向量	double dual	双对偶的

double element 二重元素	double osculating plane 二重密切面
double elliptic geometry 二重椭圆几何	double oval 双卵线
double folium 双叶[形]线	double pair (of a correlation) 二重元素(对射变换的)
double form 双形式, 双型	double periodicity 双周期性
double generator of a ruled surface 直纹曲面的二重母线	double plane 二重面
double heart curve 双心线	double points 二重点
double helix 二重螺旋线, 双螺旋线	double power series 二重幂级数
double helix structure 双股螺旋[线]	double precision 双倍位精度, 双字长精度
double ideal 双理想	double product 二重积
double integral 二重积分	double pyramid 对顶棱锥
double interpolation 二重插值	double ratio 交比, 非调和比
double lattice 双格	double root 二重根
double layer 双层	double sampling 复式抽样, 二重抽样
double layer potential 双层位势	double sampling inspection 二次抽样检查, 二次抽样检验
double length arithmetic 双字长运算, 双倍位运算	double sampling inspection plan 复式检验方案
double length multiplication 双倍长乘法, 双字长乘法	double sampling plan 复式抽样方案
double length number 双倍长数	double sequence 二重序列
double length numeral 双倍长数字	double series 二重级数
double length word 双倍长字	double sign 重号
double length working 双倍位工作单元, 双字长工作单元	double six 双六
double limit 二重极限	double subscript 双下标
double line 二重线	double summation 二重求和法
double logarithmic paper 双对数坐标纸	double sweep method 复搜扫法
double mathematical induction 双重数学归纳法	double tangent 二重切线
double minimal surface 双极小曲面	double throw 双掷
double module 双模	double trapezium 对顶梯形
double multiplication 二重乘法	double variant 二重方差
double negation 双重否定	double-channel 双通道
	double-norm 重范数
	double-periodic 双周期的
	double-precision arithmetic 双[倍]精度运算

double-precision computation 双 [倍]精度计算	doubly stochastic process 双随机 过程
double-precision constant 双精 度常数	doubly straight line 双直线
double-precision number 双精度 数	doubly subscripted variables 双 下标变量
double-precision numeral 双精 度数字	doubly-connected 双连通的
double-precision result 双精度 结果	doubt region 怀疑区域
double-precision value 双精度值	down time 下时
double-precision variable 双精度 变量	downcrossings 下相交
double-valued 双值的	down-ladder 下降算子
double-valued function 双值函数	downward 向下[的], 下方[的]
double-valuedness 双值性	downward cumulation 向下累积
doublet 偶极	downward trend 向下趋势
doublet separation 双分离	drawer principle 抽屉原理
doubling 加倍	driving signal 推动信号, 驱动信 号
doubly connected curve 双连通 曲线	drum number 鼓号[数]
doubly connected domain 双连 通域	dual 对偶的
doubly connected region 双连通 区域	dual algebra 对偶代数
doubly connected surfaces 双连 通面	dual angular system 对偶角形系 统
doubly coupled linear program- ming 双联线性规划	dual automorphism 对偶自同构
doubly covering manifold 双叶 覆盖流形	dual basis 对偶基
doubly infinite 二重无穷的	dual canonical convergence ratio 对偶标准收敛比
doubly periodic function 双周期 函数	dual category 对偶范畴
doubly perspective 二重透视的	dual cell 对偶胞腔
doubly rooted graph 双根图	dual cell complex 对偶胞腔复形
doubly ruled surface 双直纹面	dual cellular subdivision 对偶胞 腔剖分
doubly stochastic matrix 双随机 矩阵	dual cohomology class 对偶上同 调类
	dual complex 对偶复形
	dual concept 对偶概念
	dual cone 对偶锥
	dual constraints 对偶约束
	dual convex cone 对偶凸锥
	dual coordinates 对偶坐标
	dual curve 对偶曲线

dual decomposition method	对偶分解法	偶非线性规划
dual diametral dimension	对偶[直]径维数	dual norm 对偶范数
dual direct product decomposition	对偶直积分解	dual numbers 对偶数
dual element	对偶元素	dual objects 对偶对象
dual feasible	对偶可行的	dual of sheaf 层的对偶
dual figures	对偶图	dual of topological group 对偶拓扑群
dual form	对偶形式	拓朴群
dual function	对偶函数	dual operations 对偶运算
dual generalized basis	对偶广义基	dual operator 对偶算子
dual graphs	对偶图	dual optimal solution 对偶最优解
dual group	对偶群	dual ordering 对偶序
dual homomorphism	对偶同态	dual passive boundary point 对偶被动边界点
dual ideal	对偶理想	dual points 对偶点
dual isomorphism	对偶同构	dual polyhedron 对偶多面体
dual lattice	对偶格	dual prime ideal 对偶素理想
dual lattice-homomorphism	对偶格同态	dual problem 对偶问题
dual lattice-isomorphism	对偶格同构	dual regular polyhedron 对偶正多面体
dual linear programming	对偶线性规划	dual representation 对偶表示
dual linear space	对偶线性空间	dual representation module 对偶表示模
dual mapping	对偶映射	dual semi-group 对偶半群
dual measure space	对偶测度空间	dual simplex algorithm 对偶单形法
dual mesh	对偶网格	dual simplex method 对偶单形法
dual metric locally convex space	对偶度量局部凸空间	dual solutions 对偶解
dual module	对偶模	dual spaces 对偶空间
dual network	两元网络	dual subdivision 对偶剖分
dual node	对偶结点	dual system 对偶系统, 双系统, 二重系统
dual node pair	对偶结点对	dual tensor 对偶张量
dual nonlinear decomposition	对偶非线性分解	dual theorem 对偶定理
dual nonlinear programming	对偶非线性规划	dual topological Abelian group 对偶拓扑阿贝尔群
		对偶拓朴阿贝耳群
		dual variable 对偶变量
		dual vector 对偶向量
		dual vector bundle 对偶向量丛
		dual vector spaces 对偶向量空间

dual-boundary	对偶边界	dummy variable name	哑变量名
dual-feasible method	对偶可行法	dump	内存全部打印,信息转储
dualistic correspondence	对偶对应	duodecimal fraction	十二进位分数
dualistic transformation	对偶变换	duodecimal	十二进制的
duality	(1)对偶性(2)二象性(3)二元	duodecimal notation	十二进[制]记数法
duality principle	对偶原理	duodecimal number system	十二进[制]数系
duality property	对偶性	duodecimal numeral	十二进制数字
duality theorem	对偶定理	duo-trio test	1-2点试验法
duality theory	对偶理论	duplication	双倍,[加]倍
duality transformation	对偶变换	duplication formula	倍角公式,倍量公式,加倍公式
dualization	(1)对偶化(2)二元化	duplication of cube	倍立方
dualization law	对偶律	duration of random walk	随机走动的步数
dually isomorphic lattices	对偶同构格	dyad	并向量
duel	竞赛,决斗	dyadic	(1)并向量(2)双积
Duffing equation	杜芬方程	dyadic Boolean operation	二进制布尔运算
dummy argument	哑自变量	dyadic expansion	二进制展开
dummy argument array	哑自变量数组	dyadic fraction	并向量分数
dummy argument name	哑自变量名,哑变元名	dyadic logic	并向量逻辑
dummy external symbol	哑外部符	dyadic number system	二进制数系
dummy index	哑指标	dyadic numbers	二进制数
dummy index notation	哑指标记号	dyadic of strain	应变并向量
dummy order	虚指令	dyadic operation	二进制运算
dummy partition queue element	伪划分队列元素	dynamic	动态的,动力的
dummy procedure	哑过程	dynamic array	动态数组
dummy regression	虚回归	dynamic cluster model	动态群集模型
dummy regressor	虚回归量	dynamic constraint	动态限制,动态约束
dummy statement	空语句	dynamic descendance	动态后继
dummy suffix	哑下标	dynamic effect	动力影响
dummy treatment	虚处理	dynamic gain ratio	动态增益比
dummy variable	哑变量		

dynamic model 动态模型	dynamic system (1)动力系统(2)动态系统
dynamic optimization 动态最优化	dynamic topology 动态拓扑
dynamic overlay 动态覆盖	dynamic transfer function 动态传递函数
dynamic parameter 动态参数	dynamic variation 动态变换
dynamic programming 动态规划	dynamical variable 动态变数
dynamic programming algorithm 动态规划算法	dynamics 动力学
dynamic response 动态反应	

E

easy instruction automatic computer 教学用自动计算机	effect 效应,作用
eccentric angle 离心角,偏心角	effective (1)有效(2)能行
eccentric circle 离心圆	effective area 有效面积
eccentricity 离心率,偏心率	effective calculability 能行可计算性
echelon matrix 梯[矩]阵	effective constant 有效常数
econometrics 计量经济学	effective cut off frequency 有效截止频率
econometry 计量经济学	effective deficiency 有效亏格
economization 缩减	effective degree 有效次数
economization of power series 幂级数的减缩	effective descriptive set theory 有效描述集[合]论;能行描述集[合]论
edge 棱,边	effective genus 有效亏格
edge action 边缘作用	effective life 有效寿命
edge group 棱近群	effective range 有效范围
edge homomorphism 边缘同态	effective valuation 有效赋值
edge of a convex cell 凸胞座的棱	effective value 有效值
edge of a dihedral angle 二面角的棱	effectively 有效地
edgerooted plane map 有边根的平面地图	effectively calculable function 能行可计算函数
edge-vertex dual 边-顶点对偶	effectively computable function 能行可计算函数
edge of Green 格林棱	effectively given 能行给定的
edge of polyhedron 多面体的棱	effectiveness 能行性
edge of regression 脊线,回归边缘	effectiveness theory 能行性理论
editor 编辑程序	efficiency 效率

efficiency curve	效率曲线	本征值问题	
efficiency estimation	有效估计	eigenvalue spectrum	本征值谱,
efficiency factor	效率因子		特征值谱
efficiency frontier	有效边界	eigenvector	本征向量,特征向量
efficient estimator	有效估计量	eigenvibration	本征振动
efficient point	有效点	eikonal	短时距,程函
efficient statistic	有效统计量	eikonal equation	短时距方程
egg-shape	卵形	Einstein convention	爱因斯坦约
eigendifferential	本征微分		定
eigendistribution	特征广义函数,	Einstein's relation	爱因斯坦关系
	本征广义函数	Einstein's space	爱因斯坦空间
eigenelement	本征元素,特征元素	elastic scattering	弹性散射
eigenellipse	本征椭圆,特征椭圆	elastrodynamics	弹性动力学
eigenfrequency	本征频率,特征频	electronic analog computer	电
率			子模拟计算机
eigenfunction	本征函数,特征函数	electronic computer	电子计算机
eigenfunction expansion	本征函	electronic digital computer	电子
	数展开式,特征函数展开式		数字计算机
eigenfunctional	本征泛函,特征泛	element	元[素]
	函	element aspect ratio	元素细长比
eigenmatrix	特征矩阵,本征矩阵	element at infinity	无穷远元素,
eigenpolynomial	特征多项式,本征		理想元素
	多项式	element of a complex	复形的元
eigenspace	本征空间,特征空间		素
eigenspace in a weaker sense	广	element of a cone	锥的母线
	义特征空间,广义本征空间	element of a cylinder	柱的母线
eigenstates	特征态,本征态	element of a function	函数的元
eigenvalue	本征值,特征值		素
eigenvalue of a boundary value		element of a surface	面元素
problem	边[界]值问题的特征	element of a volume	体元素
	值,边[界]值问题的本征值	element of an arc	弧元素
eigenvalue of a matrix	矩阵的本	element of analytic function	解
	征值,矩阵的特征值		析函数的元素
eigenvalue of an integral equation	积分方程的特征值,积分方程的	element of arc length	弧长元素
	本征值	element of area	面积元素
eigenvalue of maximum	最大特	element of best approximation	最佳逼近元素
	征值,最大本征值	element of composite symmetry	复合对称元
eigenvalue problem	特征值问题,		

element of contact (1)切元素 (2)接触元素	elementary divisor 初等因子
element of finite order 有限阶元素	elementary divisor ideal 初等因子理想
element of geometry 几何元素	elementary errors 微差
element of infinite height 无限高元[素]	elementary event 基本事件
element of infinite order 无限阶元素	elementary family of arcs 初等弧族
element of length 弧微分, 弧元, 线元	elementary function 初等函数
element of magnitude 量素	elementary geometry 初等几何[学]
element of matrix [矩]阵的元[素]	elementary homomorphism 初等同态
element of set 集[合]的元[素]	elementary integrals 初等积分
element of symmetry 对称元素	elementary item 基本项
element of the integral 积分元素	elementary kernel 基本核
element of volume 体积元素	elementary length 基本长度
elemental form 基本形式	elementary mathematics 初等数学
elemental network 基本网络	elementary matrix 初等[矩]阵
elemental term 基本项	elementary morphism 初等射
elementarily equivalent 初等等价的	elementary number theory 初等数论
elementarily equivalent structures 初等等价结构	elementary operation (1)初等变换 (2)初等运算
elementary 初等的, 基本的	elementary process 基本过程
elementary Abelian group 基本阿贝耳群, 基本交换群	elementary proximity 初等邻近
elementary algebra 初等代数[学]	elementary sentence 初等命题, 基本命题
elementary alternating expression 基本交错式	elementary set 初等集[合]
elementary catastrophe 初等突变	elementary solution 基本解
elementary closure property 基本闭包特性	elementary statistics 基础统计学
elementary complex 初等复形	elementary subdivision 初等重分
elementary cone 锥元素	elementary symmetric expression 初等对称式
elementary contraction 初等收缩	elementary symmetric function 初等对称函数
	elementary symmetric transformation 初等对称变换
	elementary symmetrical poly-

nomial 初等对称多项式	ellipse 椭圆
elementary theory 初等理论, 一阶理论	ellipsograph 椭圆规
elementary theory of numbers 初等数论	ellipsoid 椭面, 椭球
elementary theory of probability 初等概率论	ellipsoid of concentration 同心椭[圆]面, 同心椭球
elementary transcendental function 初等超越函数	ellipsoid of inertia 惯性椭球, 惯性椭圆柱体
elementary transformation 初等变换	ellipsoid of revolution 回转椭[圆]面, 回转椭球
element-free 无元素	ellipsoid of stress 应力椭球
elements of optimization 最优化基础	ellipsoidal bound 椭球界
elementwise product 按元素的内积	ellipsoidal coordinate 椭球坐标, 椭[圆]面坐标
elevation 正视图	ellipsoidal function 椭球函数, 拉梅函数
eleven line conic 十一线二次曲线	ellipsoidal harmonics 椭球调和函数
eleven point conic 十一点二次曲线	ellipsoidal model 椭球模型
eleven position 十一位置	ellipsoidal norm 椭球模数
eliminant 结式	elliptic 椭圆的
eliminate 消去	elliptic arch 椭圆拱
elimination (1)消元法(2)消去	elliptic catenary 椭圆悬链线
elimination by addition or subtraction 加减消元法	elliptic collineation 椭圆直射
elimination by comparison 比较消元法	elliptic complex 椭圆复形
elimination by substitution 代入消元法	elliptic cochoid 椭圆蚌线
elimination method 消去法	elliptic cone 椭圆锥面
elimination of constants 常数消去法	elliptic congruence 椭圆线汇
elimination of irrelevant factor 无关因子的消除	elliptic coordinates 椭圆坐标
elimination of quantifier 量词的消去	elliptic curve 椭圆曲线
elimination of unknowns 消元法, 未知数消去法	elliptic cyclic group 椭圆循环群
	elliptic cylinder 椭圆柱面
	elliptic cylinder coordinates 椭圆柱坐标
	elliptic cylinder function 椭圆柱函数
	elliptic cylindrical coordinates 椭圆柱坐标
	elliptic cylindrical surface 椭圆柱, 椭圆柱面

elliptic cylindrical wave function 椭圆柱面波函数	elliptic norm 椭圆型模
elliptic difference equation 椭圆 型差分方程	elliptic operator 椭圆算子
elliptic differential equation 椭圆 型微分方程	elliptic orbit 椭圆轨道
elliptic differential operator 椭圆 型微分算子	elliptic paraboloid 椭圆抛物面
elliptic domain 椭圆域	elliptic paraboloid of revolution 回转的椭圆抛物面
elliptic equation 椭圆型方程	elliptic partial differential equa- tion 椭圆型偏微分方程
elliptic function 椭圆函数	elliptic partial differential opera- tors 椭圆型偏微分算子
elliptic function field 椭圆函数 域	elliptic pencil of circle 椭圆系圆束
elliptic function of the first kind 第一类椭圆函数	elliptic plane 椭圆平面
elliptic function of the second kind 第二类椭圆函数	elliptic plane geometry 椭圆平面 几何
elliptic function of the third kind 第三类椭圆函数	elliptic point 椭圆点
elliptic geometry 椭圆几何[学]	elliptic problem 椭圆型问题
elliptic homology 椭圆透射	elliptic projectivity 椭圆直射
elliptic integral 椭圆积分	elliptic pseudo-differential opera- tor 椭圆型伪微分算子
elliptic integral of the first kind 第一类椭圆积分	elliptic quadratic surface 椭圆型 二次曲面
elliptic integral of the second kind 第二类椭圆积分	elliptic quadric hypersurface 椭圆 型二次超曲面
elliptic integral of the third kind 第三类椭圆积分	elliptic region 椭圆区域
elliptic involution 椭圆对合	elliptic Riemann surface 椭圆型 黎曼曲面
elliptic irrational function 椭圆 无理函数	elliptic sector 椭圆扇形
elliptic modular function 椭圆模 函数	elliptic space 椭圆空间
elliptic modular function field 椭圆模函数域	elliptic surface 椭圆曲面
elliptic modular group 椭圆模群	elliptic transformation 椭圆变换
elliptic motion 椭圆运动	elliptic trochoid 椭圆摆线
elliptic non-Euclidean geometry 椭圆型非欧几何学	elliptic type 椭圆型
	elliptic type of Riemann surface 椭圆型黎曼曲面
	elliptic umbilic 椭圆脐的
	elliptical involution 椭圆对合
	elliptic-hyperbolic 椭圆双曲型的
	ellipticity 椭圆率
	ellipticity condition 椭圆型性条

件	empirical standard deviation 经验标准偏差
elongation 伸长	empirical statistical rate 经验统计率
else rule “否则”定则	empirical value 经验值
eluding game 回避对策	empiricism 经验主义
embeddable 可嵌入的	employ 占用
embeddable supermartingale sequence 可嵌入的超鞅序列	empty 空
embedded component 嵌入分量	empty category 空范畴
embedded primary component 嵌入准素分支	empty class 空类
embedded prime divisor 嵌入素除子	empty event 空事件
embedding 嵌入	empty sequence 空序列
embedding operator 嵌入算子	empty set 空集
embedding principle 嵌入原理	enclosure 界限
embedding technique 嵌入法	encode 编码
embedding theorem 嵌入定理	encoder 编码器
emission 射线锥体	encoding 编码
empiric variance 经验方差, 样本方差	end condition 终端条件
empirical (1)实验 (2)经验	end effect 终端效应
empirical assumption 经验假定	end eigenvalues 端点本征值, 端点特征值
empirical constant 经验常数	end node 端结点
empirical curve 经验曲线	end of a segment 线段的端点
empirical data 经验数据	end of an arc 弧的端点
empirical distribution 经验分布	end point 端点
empirical distribution function 经验分布函数	end scale value 最大刻度值, 量程极值
empirical entropy 经验熵	end value 端值
empirical equation 经验方程	end-around borrow [首尾]循环借位
empirical estimate 经验估计量	end-around carry [首尾]循环进位
empirical formula 经验公式	endlessly rooted tree 无端有根树
empirical law 经验法则	endline 端线
empirical mean 经验平均	endogenous sector 局内部门
empirical model 经验模型	endogenous variable 局内变量
empirical probability 经验概率	endomorphism 自同态
empirical process 经验过程	endomorphism of a polarized Ab-
empirical sample mean 经验样本平均[值]	

ellian variety 配极阿贝耳簇的自同态	enter 编入, 插入
endomorphism of a ring 环的自同态	entire function 整函数
endomorphism of an algebraic system 代数系的自同态	entire function of exponential type 指数型整函数
endomorphism of group 群的自同态	entire function of mean type 中值型整函数
endomorphism of module 模的自同态	entire linear transformation 整线性变换
endomorphism ring 自同态环	entire rational function 整有理函数
endomorphism ring of a module 模的自同态环	entire series 整级数
endomorphism ring of an Abelian variety 阿贝耳簇的自同态环	entire surd 整方根
endpoint 端点	entrance 入口
endvertex 端顶点	entrance boundary 入口边界
energy 能量	entrance boundary point 入口边界点
energy constant 能量常数	entropy 熵
energy equation 能量方程	entropy constant 熵常数
energy function 能量函数	entropy of information 信息熵
energy inequality 能量不等式	entropy production 熵生成
energy integral 能量积分	entry (1) 进入, 通路 (2) 表值
energy method 能量法	enumerability 可数性, 可枚举性
energy principle 能量原理	enumerable 可数的, 可枚举的
energy spectrum function 能[量]谱函数	enumerable infinite 可数无穷的
energy spectrum tensor 能[量]谱张量	enumerable model 可数模型
enlargement 增补, 扩大, 放大	enumerable set 可数集
enneagon 九边形	enumerating function 枚举函数
enneahedron 九面体	enumerating generating function 枚举母函数
ennuple 标形	enumerating predicate 枚举谓词
ensemble 总体	enumeration 枚举, 计数
ensemble average 总体均值	enumeration data 计数数据
ensemble correlation functions 总体相关函数	enumeration function 算出函数, 枚举函数
ensemble spectral density 总体谱密度	enumeration of constants 常数的枚举法
	enumerative algorithm 枚举算法
	enumerative geometry 枚举几何[学]

enumerative statistics	枚举统计	epsilon-cycle	ϵ 循环
envelope	包络	epsilon-entropy	ϵ 熵
enumerator	计数器	epsilon-free homomorphism	ϵ 无关同态
envelope function	包络函数	epsilon-free substitution	ϵ 无关置换
envelope glissette	推成包络	epsilon-function	ϵ 函数
envelope of a family of curves	曲线族的包络	epsilon-Hermitian form	ϵ -埃尔米特型
envelope of a family of surfaces	曲面族的包络	epsilon-neighbo[u]rhood	ϵ 邻域
envelope of characteristics	特征线的包络	epsilon-simplex	ϵ 单形
envelope of curves	曲线的包络	epsilon-trace form	ϵ 迹形式, ϵ 迹型
envelope of holomorphy	正则包络	equal	相等[的], 等于
envelope of surfaces	曲面的包络	equal and parallel	等于并平行于
envelope power function	包络检验功效函数	equal angles	等角
envelope roulette	旋动包络	equal chance	相等机会
enveloping algebra	包络代数	equal circles	等圆
enveloping ring	包络环	equal distribution	相等分布, 均等分布
enveloping space	包络空间	equal figures	相等图形
enveloping surface	包络面	equal geometric figures	相等几何[图]形
enveloping surface of a family of planes	平面族的包络面	equal interval	相等区间
epicycle	周转圆	equal numbers	等数
epicyclic	周转圆的	equal probability	等概率
epicycloid	圆外旋轮线, 外摆线	equal ratios	等比
epidemic curve	传染曲线	equal replication	等重复
epidemics	传染理论	equal root	等根
epimorphism	满射	equal sets	相等集
epimorphism of rings	环的满射	equal-area projection	等面积投影, 等值投影
epitrochoid	长短辐圆外旋轮线, 长短辐外摆线	equality	等式, 相等
epsilon capacity	ϵ 容量	equality constraints	等式约束
epsilon chain	ϵ 链	equality of vector	向量等式
epsilon complex	ϵ 复形	equally continuous	同等连续的, 同度连续的
epsilon operator	ϵ 算子	equally spaced points	等距点
epsilon symbols	ϵ 符号	equally spaced treatments	等距
epsilon-covering	ϵ 覆盖		

处理	常系数方程
equally strong 同等强度	equator 赤道
equated constraints 相等约束	equatorial plane 赤道面
equating coefficients 等化系数	equatorial radius 赤道半径
equation 方程[式]	equiaffine 等仿射
equation flexibility 柔度方程	equiaffine geometry 等仿射几何
equation in line coordinates 线 标方程	equiaffine group 等仿射群
equation in plane coordinates 面 标方程	equiangular 等角的
equation in point coordinates 点 标方程	equiangular figure 等角形
equation of compatibility 协调方 程	equiangular hyperbola 等角双曲 线
equation of condition 条件方程	equiangular involution 等角对合
equation of continuity 连续方程	equiangular polygon 等角多边形
equation of equilibrium 平衡方程	equiangular spiral 等角螺旋线
equation of evolution 发展方程	equiangular transformation 等角 变换
equation of heat conduction 热 传导方程	equianharmonic curve 等交比曲 线
equation of higher degree 高次 方程	equianharmonic group 等交比群
equation of linear regression 线 性回归方程	equianharmonic points 等交比点 组
equation of minimal surface 极 小曲面方程	equianharmonic range of points 等交比点组, 等非同调点列
equation of motion 运动方程	equianharmonic tetrad 等交比拼 四小组
equation of normal curve of error 误差的法曲线方程	equiareal 等积的
equation of n-th order n次方程	equiareal mapping 保积映射
equation of special type 特殊 [型]方程	equiasymptotic 等度渐近的
equation of state 状态方程	equiasymptotical stability 等度渐 近稳定性
equation of structure 结构方程	equiblock component 等块分量
equation of transformation 变换 的方程	equi-bounded 等度有界的
equation of variation 变分方程	equicenter 等心
equation solver 方程解算器	equicentroaffine 等心仿射
equation with constant coefficient	equichordal 等弦的
	equiconjugate diameters 等共轭 直径
	equicontinuity 同等连续性, 等度 连续性

equicontinuous	同等连续的, 等度连续的	equilateral	等边的
equicontinuous basis	等度连续基, 同等连续基	equilateral carbon-point curve	等边炭[锐]线
equicontinuous family	等度连续族, 同等连续族	equilateral circular triangle	等边圆弧三角形
equicontinuous function	同等连续函数, 等度连续函数	equilateral cone	等边锥面
equicontinuous homeomorphism	等度连续同胚	equilateral cross curve	等边十字[架]线
equicontinuous semi-group	等度连续半群	equilateral cylinder	等边圆柱
equicontinuous set	等度连续集[合]	equilateral hyperbola	等轴双曲线, 直角双曲线
equiconvergence	同等收敛性	equilateral hyperbolic coordinates	等轴双曲线坐标, 直角双曲线坐标
equiconvergent sequences	同等收敛序列	equilateral polygon	等边多边形
equiresent variable	等半圆变数	equilateral triangle	等边三角形
equicrural	等震的	equilateral triangular point solution	正三角形解
equidecomposition	等度分解, 同等分解	equilibration	平衡
equidirection line	等方位线	equilibrium	平衡
equidistant	等距的	equilibrium condition	平衡条件
equidistant curve	等距曲线	equilibrium distribution	平衡分布
equidistant hypersurface	等距超曲面	equilibrium distribution coefficient	平衡分布系数
equidistant interpolation points	等距内插点	equilibrium equation	平衡方程
equidistant line	等距线	equilibrium figures	平衡图
equidistant partition	等距划分	equilibrium formulation	平衡法
equidistant projection space	等距射影空间	equilibrium mass distribution	平衡分布
equidistant surface	等距曲面	equilibrium point	平衡点
equidistribution	等分布	equilibrium principle	平衡原理
equiform geometry	相似几何[学]	equilibrium problem	平衡问题
equiform group	相似群	equilibrium solution	平衡解
equiform transformation	相似变换	equilog transformation	等距变换
equi-integrable	等度可积的	equimeasurable function	等可测函数
		equi-measure transformation	等测变换

equimodal distributions	等峰分布	等价	
equimultiples	等倍数	equivalence properties	等价性质
equipartition theorem	均分定理	equivalence relation	等价关系
equiphase plane	等相平面	equivalence statement	等价语句
equiphase surface	等相面	equivalence theorem	等价定理
equipment	设备; 部件; 装配	equivalence transformation	等价变换
equipolarization	等配极变换	equivalenced variable	等价变量
equipotent	对等的	equivalent	等价的, 等势的, 等积的
equipotent sets	等势集	equivalent affine transformation	等积仿射变换群
equipotential layer	等位层	group	等积仿射变换群
equipotential line	等位线	equivalent affinity	等积仿射变换
equipotential surface	等位面	equivalent aggregates	等势集
equipresence principle	等存在原理	equivalent base	等价基
equiprobability curve	等概率曲线	equivalent categories	等价范畴
equiprojective	等射影的	equivalent class	等价类
equiradical surd	同次不尽根	equivalent compactification	等价紧化
equiscalar surface	等纯量曲面	equivalent configurations	等价构型
equispaced	等[间]距的	equivalent conjugations	等价共轭
equistability	等稳定性	equivalent deviate	等价偏差
equisummable	等可和的	equivalent equations	等价方程
equitangential curve	等切距曲线	equivalent extensions	等价扩张
equivalence (1)等价(2)等势(3)等积		equivalent fibre bundle	等价纤维丛
equivalence class	等价类	equivalent forms	等价型
equivalence law	等价定律	equivalent functors	等价函子
equivalence of categories	范畴的等价	equivalent generic point	等价一般点
equivalence of fibre bundles	纤维丛等价	equivalent knots	等价纽结
equivalence of homotopy	同伦的等价	equivalent linearization	等价线性化
equivalence of ideals in narrower sense	理想的狭义等价	equivalent lines	等价线
equivalence of microbundle	微丛的等价	equivalent matrices	等价[矩]阵
equivalence of real numbers	实数的等价	equivalent measure	等价测度
equivalence of valuation	赋值的	equivalent metric	等价度量
		equivalent module	等价模
		equivalent norms	等价范数

equivalent parameter	等价参数	ergode	遍历
equivalent paths	等价道路	ergodic	遍历的, 各态历经的
equivalent place	等价位	ergodic abstract dynamical system	遍历抽象动力系统
equivalent polygons	等积多边形	ergodic automorphism	遍历自同构, 各态历经的自同构
equivalent projection	等值投影, 等面积投影	ergodic class	遍历类, 各态历经的类
equivalent propositions	等值命题	ergodic condition	遍历条件, 各态历经的条件
equivalent rational matrices	等价有理矩阵	ergodic decomposition	遍历分解, 各态历经的分解
equivalent relation	等价关系	ergodic flow	遍历流, 各态历经的流
equivalent representation	等价表示	ergodic group	遍历群, 各态历经的群
equivalent sequences	等价序列	ergodic homeomorphism	遍历同胚, 各态历经同胚
equivalent sequences of functions	等价函数序列	ergodic hypothesis	遍历假说, 各态历经的假说
equivalent sets	等势集, 等价集	ergodic information source	遍历信息源, 各态历经的信息源
equivalent signed measures	等价的广义测度	ergodic input measure	遍历输入测度, 各态历经的输入测度
equivalent spaces	等价空间	ergodic invariant measure	遍历不变测度
equivalent stochastic process	等价随机过程	ergodic limits	各态历经极限, 遍历极限
equivalent transformation	等价变换	ergodic measure	遍历测度
equivalent triangles	等积三角形	ergodic measure space	各态历经测度空间, 遍历测度空间
equivalent uniform structures	等价一致结构	ergodic part	遍历部分, 各态历经的部分
equivalent valuations	等价赋值	ergodic process	遍历过程, 各态历经过程
equivalent variable	等价变量	ergodic property	遍历性, 各态历经性质
equivariant	等变化的	ergodic random functions	各态历经随机函数, 遍历随机函数
equivariant estimators	等变化估计量		
equivariant mapping	等变化映射		
equivariant sequential estimation	等变化序贯估计量		
erase	删掉, 消除		
Eratosthenes' sieve	厄拉多塞筛法		
Eratosthenes' sieve method	厄拉多塞筛法		

ergodic random process	遍历随机过程, 各态历经随机过程	error diagnostics	误差诊断
ergodic recurrent chain	遍历递归链	error distribution principle	误差分布原理
ergodic recurrent class	遍历递归类	error ellipse	误差椭圆
ergodic state	遍历态	error equation	误差方程
ergodic stochastic kernels	各态历经随机核, 遍历随机核	error estimate	误差估计
ergodic surface	遍历面, 各态历经的面	error formula in integration	积分的误差公式
ergodic theorem	遍历定理, 各态历经定理	error formula in interpolation	插值的误差公式
ergodic theory	遍历理论, 各态历经理论	error frequency limit	错误频率极限
ergodic transformation	遍历变换, 各态历经的变换	error function	误差函数
ergodic transmission capacity	遍历传递容量, 各态历经的传递容量	error in address	地址错误
ergodicity	遍历性	error in polynomial interpolation	多项式插值法的误差
Erlangen program	爱尔兰根纲领	error integral	误差积分
erratic formula	性质无定的公式	error interrupts	误差中断
error	误差	error law	误差律
error analysis	误差分析	error method	误差法
error band	误差范围	error message	误差信息
error bounds	误差界	error of approximation	近似误差
error checking and correction	误差检验和校正	error of calculation	计算误差
error condition	误差条件	error of estimation	估计误差
error constant	误差常数	error of input data	输入数据误差
error control	误差控制	error of mean square	均方误差
error correcting code	纠错码, 误差纠错码	error of measurement	测量误差
error correction	误差校正, 纠错	error of observation	观察误差, 观测误差
error curve	误差曲线	error of the first kind	第一类误差
error detecting code	察错码	error of the interpolation	插值误差, 内插误差
error detecting facility	误差检测设备	error of the second kind	第二类误差
		error propagation	误差传播
		error rate	误差率

error ratio	误差比, 出错率	"essential" strategy	本质策略
error sequence	误差序列	essential supremum	殆上确界, 本性上确界
error space	误差空间	essential undecidability	本质不可判定性
error sum of squares	误差平方和	essentially bounded	本质有界
error synthesis	误差综合[法]	essentially bounded functions	本质有界函数
error term	误差项	essentially complete class	本质完备类
error theory	误差理论	essentially non-negative matrix	本性非负[矩]阵
error vector	误差向量	essentially periodic sequence	殆周期序列
error-correcting codes	纠错码组, 误差纠错码组	essentially positive matrix	本性正[矩]阵
error-free	无误差	essentially self-adjoint	本质自伴[的]
errors in data	数据错误	essentially self-adjoint transformation	本质的自伴变换
escalator method	梳梯法	essentially singular points	本性奇点
escenter of a triangle	三角形的旁心	estimable	可估计的
escribe	旁切	estimate	估计[量]
escribed circle	旁切圆	estimate by a interval	区间估计
escribed sphere	旁切球	estimate of correlation	相关的估计量
essential boundary condition	本质边界条件	estimate of difference	差分估计
essential constant	本质常数, 重要常数	estimate of mean	平均估计
essential convergence	本质收敛	estimate of population correlation	总体相关的估计
essential epimorphism	本质满射	estimate of regression coefficient	回归系数估计
essential extension	本质开拓, 本质扩张	estimate of standard deviation	标准差估计
essential isolated singular point	本性孤立奇点	estimate of variance	方差估计
essential mapping	本质映射	estimate value	估值
essential maximum	本质最大值	estimate variance	估计方差
essential monomorphism	本质单射	estimated	估计的
essential parameter	本质参数		
essential point	本性点, 本质点		
essential root	本性根		
essential set	本性集, 本质集		
essential singularity	本性奇点		
essential spectrum	本质谱		

estimated standard deviation 标准估计差	Euclidean measure 欧几里得测度
estimated variance 估计方差	Euclidean motion 欧几里得运动
estimating equation 估计方程	Euclidean norm 欧几里得范数
estimation 估计	Euclidean plane 欧几里得平面
estimation of error 误差估计	Euclidean polyhedron 欧几里得多面体
estimation of parameters 参数的估计	Euclidean postulate 欧几里得公设
estimation of population proportion 总体比例的估计	Euclidean ring 欧几里得环
estimation of population variance 总体方差的估计	Euclidean simplex 欧几里得单形
estimation of ranking 秩次估计	Euclidean simplicial complex 欧几里得单纯复形
estimation space 估计空间	Euclidean space 欧几里得空间
estimation theory 估计理论	Euclidean straight line 欧几里得直线
estimator 估计量, 估计子	Euclidean three-space 三维欧几里得空间
eta-function η 函数	Euclidean two-space 二维欧几里得空间
Euclidean algorithm 欧几里得算法	Euclidean vector space 欧几里得向量空间
Euclidean axiom 欧几里得公理	Euclid's algorithm 欧几里得算法
Euclidean cell complex 欧几里得胞腔复形	Euclid's postulates 欧几里得公设
Euclidean complex 欧几里得复形	Euler circle 欧拉圆
Euclidean connection 欧几里得联络	Euler equation 欧拉方程
Euclidean distance 欧几里得距离	Euler equations of motion 欧拉运动方程
Euclidean domain 欧几里得整环	Euler line 欧拉线
Euclidean field 欧几里得域	Euler method 欧拉法
Euclidean four-space 四维欧几里得空间	Euler phi function 欧拉“ ϕ ”函数
Euclidean geometry 欧几里得几何	Euler polynomial 欧拉多项式
Euclidean group of motions 欧几里得运动群	Euler product 欧拉积
Euclidean integral domain 欧几里得整环	Euler-Cauchy equations 欧拉-柯西方程
Euclidean length of vector 向量的欧几里得长度	Euler-Lagrange equation 欧拉-拉格朗日方程
	Euler-Lagrange's differential equations 欧拉-拉格朗日微分方程

Euler-Poincaré characteristic number	欧拉-庞加莱示性数	庞加莱数	
Euler-Poincaré class	欧拉-庞加莱类	evaluation	赋值, 值的计算, 计值
Euler-Poincaré formula	欧拉-庞加莱公式	evaluation functor	赋值函子
Euler's angles	欧拉角	evaluation of determinants	行列式的求值
Euler's characteristic	欧拉示性数	evaluation of indeterminate forms	不定形式的计算
Euler's constant	欧拉常数	evasion game	规避对策
Euler's criterion	欧拉判别准则	even	偶, 偶数
Euler's criterion for residues	欧拉剩余判别准则	even component	偶[分]支
Euler's diagrams	欧拉图	even element	偶元[素]
Euler's differential equation	欧拉微分方程	even function	偶函数
Euler's equation	欧拉方程	even generalized function	偶广义函数
Euler's equation of motion	欧拉运动方程	even half-spin representation	偶半旋表示
Euler's formula	欧拉公式	even half-spinors	偶半旋子
Euler's function	欧拉函数	even number	偶数
Euler's infinite product representation	欧拉无穷[乘]积表示	even parity	偶数同位
Euler's integral	欧拉积分	even parity check	偶数同位校验
Euler's integral of the first kind	第一类欧拉积分	even partition	偶分拆, 偶分类
Euler's integral of the second kind	第二类欧拉积分	even perfect number	偶完全数
Euler's method	欧拉方法	even permutation	偶排列, 偶置换
Euler's method of elimination	欧拉消去法	even power	偶数幂
Euler's numbers	欧拉数	even state	偶态
Euler's polygonal arc	欧拉折线	even subgraph	偶子图
Euler's polynomial	欧拉多项式	even substitution	偶代换
Euler's square	欧拉方	even symmetry	偶对称
Euler's summation formula	欧拉求和公式	even triangle	偶三角形
Euler's theorem	欧拉定理	evenly distributed	均匀分布的
Euler's transformation	欧拉变换	even-odd check	奇偶校验
Euler's-Poincaré number	欧拉-庞加莱数	event	事件
		event algebra	事件代数
		event attribute	事件属性
		event built-in function	事件内函数
		event chain	事件链
		event commutativity	事件的交换性

event of small probability 小概率事件	exact homology sequence 正合[下]同调序列
event pseudo-variable 事件伪变量	exact localizing system 正合局部化系统
event queue 事件队列	exact sampling theory 精确样本理论
event variable 事件变量	exact scale 精确尺
everywhere convergent 处处收敛的	exact sequence 正合序列
everywhere dense 处处稠密	exact sequence axiom 正合序列公理
everywhere regular 处处正则的	exact sequence of chain complex 链复形的正合序列
everywhere-dense set 遍[稠]密集	exact sequence of cohomology 上同调正合序列
evolute 渐屈线, 法包线	exact sequence of homology [下]同调正合序列
evolute of a surface 渐屈面	exact sequence of morphisms 射的正合序列
evolution (1)开方 (2)发展 (3)展开	exact sequence of sheaves 层的正合序列
evolution equation 发展方程	exact solution 精确解
evolutionary operation 调优运算	exact square 正合平方
evolutionary reduction 调优约化	exact timing 精确时
evolutoid 广渐屈线	exactly divisible 整除的
evolvable 可展开的	exactness 正合性
evolvent 渐伸线, 切展线	exactness axiom 正合性公理
evolvent function 渐伸线函数	exactness of homotopy sequences 同伦序列的正合性
exact 正合, 完全	exactness of reproduction 再生的精确性
exact additive functor 正合加性函子	exactness of spectral sequences 谱序列的正合性
exact category 正合范畴	exactness theorem 正合性定理
exact cohomology sequence 正合上同调序列	example 例, 题
exact coproducts 正合上积	exceedance 超过数
exact couple 正合偶	excenter 外心
exact differential 恰当微分, 正合微分	excenter of a triangle 三角形的外心, 旁切圆心
exact differential equation 恰当微分方程, 正合微分方程	exception 例外
exact differential form 恰当微分形式, 恰当微分型	
exact distribution 恰当分布	
exact endomorphism 正合自同态	
exact functor 正合函子	

exception principle system 例外原理系统	excisive triad 分割的三元组
exceptional 例外的	excluded activity 不可兼活动性
exceptional case 例外情况	excluded middle 排中的
exceptional compact real simple Lie algebra 例外紧实单李代数	exclusion by comparison 比较排除法
exceptional compact simple Lie group 例外紧单李群	exclusive 不可兼, 排除, 排斥
exceptional complex simple Lie algebra 例外复单李代数	exclusive disjunction 不可兼析取
exceptional complex simple Lie group 例外复单李群	exclusive events 互斥事件
exceptional curve 例外曲线	exclusive-or 不可兼的或
exceptional direction 例外方向	exclusive triad 不可兼三元组
exceptional integers 例外整数	exclusive union of set algebra 集代数的不可兼的并
exceptional point 例外点	execution cycle 执行周期
exceptional set 例外集[合]	exercise 习题
exceptional value 例外值	exhaustion 穷举
exceptional variety 例外簇	exhaustion process 穷举过程
excess 超出量	exhaustive 穷举的
excess entropy 过剩熵	exhaustive event 穷举事件
excess fifty 余五十, 超五十	existence 存在
excess of a triangle 三角角盈	existence domain 存在域
excess value 盈数, 超出数	existence proof 存在性证明
excessive 超过的	existence theorem 存在性定理
excessive function 超过函数	existential generalization 存在推广
excessive measure 劣不变测度	existential proposition 存在命题
excess-three code 超-3 码	existential quantifier 存在量词
exchange algorithm 交换算法	existential specification 存在规范
exchange integral 交换积分	existentially 存在
exchange inversion 交换反演	existentially definable 存在可定义的
exchange lattice 交换格	existentially definable set 存在可定义集
exchange value 交换值	exit 出口
exchangeable events 可交换事件	exit boundary 出口边界
excircle 外圆	exit boundary point 出口边界点
excision 切除, 分割	exogenous factor 局外因子
excision axiom 切除公理	exogenous sector 局外部门
excision isomorphism 切除同构	exogenous variable 局外变量
excision theorem 分割定理	

exotic sphere 异种球面, 怪球	相关图
expanding subspace theorem 扩张子空间定理	experimental design 实验设计
expansion 展开, 展开式	experimental error 实验误差
expansion coefficient 展开系数	experimental model 试验模型
expansion factor 扩充因子	experimental stress analysis 实验应力分析
expansion formula 展开公式	explanation 说明
expansion in partial fractions 部分分数展开, 展成部分分数	explicit 显的, 显式
expansion in series 级数展开	explicit definition 显定义
expansion into power-series 幂级数展开	explicit difference formulas 显式差分公式
expansion method 展开法	explicit difference schemes 显式差分格式
expansion of a determinant 行列式的展开	explicit formula 显式公式
expansion of a function 函数的展开	explicit formulation 显式
expansion rate 扩充率	explicit function 显函数
expectancy hypothesis 期望假说	explicit method 显式[方]法
expectation 期望	explicit occurrence 显出现
expectation payment 期望支付	explicit parameter 显式参数
expectation value 期望值	explicit reciprocity law 明显互反律
expected amount of inspection 平均抽验数量	explicit relaxation 显式松弛
expected delay 期望延迟	explicit representation 显示法
expected payoff 期望支付	explicit solution 显解
expected quality level 期望质量水准	explicit type association 显式类型结合
expected revenue 期望收益	explosion time 爆发时间
expected risk 期望风险	exponent 指数
expected total reward 期望总报酬	exponent arithmetic 阶运算
expected utility 期望效用	exponent of a finite group 有限群的指数
expected value 期望值	exponent of a group 群的指数
experiment 实验, 试验	exponent of a stable distribution 稳定分布的指数
experiment design 试验设计	exponent of convergence 收敛指数
experimental 实验的	exponent part format 指数部分格式
experimental analysis 实验分析	exponent part of number 数的阶
experimental correlogram 实验	

部分	exponential part of number 数的阶部分
exponent underflow 数阶下溢	exponential random variable 指数随机变量
exponential 指数[的]	exponential series 指数级数
exponential approximation 指数近似法	exponential smoothing 指数光滑
exponential asymptotical stability 指数式渐近稳定	exponential subroutine 指数子程序
exponential average 指数平均	exponential sum 指数和, 三角和
exponential curve 指数曲线	exponential term 指数项
exponential curve fitting 指数曲线拟合	exponential theorem 指数定理
exponential distribution 指数分布	exponential transform 指数变换
exponential equation 指数方程	exponential type 指数型
exponential extrapolation 指数外推法	exponential type distribution 指数型分布
exponential family of distributions 指数分布族	exponential valuation 指数赋值
exponential formula 指数公式	exponential value 指数值
exponential function 指数函数	exponentiation 取幂
exponential function of an operator 算子的指数函数	exponentiation group 指数群
exponential functor 指数函子	exportation 输出
exponential generating function 指数[型]母函数	exposing functional 暴露泛函
exponential group 指数群	express 表示, 表明
exponential growth 指数增长级	expression 式
exponential homomorphism 指数同态	expression of first degree 一次式
exponential integral 指数积分	expression of higher degree 高次式
exponential interpolation 指数插值	ex-sphere 旁切球
exponential jump function 指数跳跃函数	extendable functor 可扩张的函子
exponential law 指数律	extended basic feasible solution 推广的基本可行解
exponential mapping 指数映射	extended canonical form 推广标准型
exponential notation 指数记号	extended commutator 广义换位子
exponential operator 指数型算子	extended complex plane 扩充复平面
exponential order 指数阶	extended floating point operations 扩充浮点运算

extended hypergeometric function	extension of an endomorphism
广义超几何函数	自同态的扩张
extended mean value	extension of base field
广义均值	基域的扩张
extended orthogonal group	extension of coefficient fields
扩张的正交群	系数域的扩张
extended plane	extension of connection
扩张平面, 扩充平面	联络的扩张
extended point transformation	extension of continuous functions
开拓的点变换	连续函数的扩张
extended predicate calculus	extension of field
广义谓词演算	域的扩张
extended problem	extension of functor
扩充问题	函子的扩张
extended range	extension of group
扩充域	群的扩张
extended real line	extension of homeomorphisms
广义实数线	同胚的扩张
extended real number	extension of hypergeometric functions
广义实数	超几何函数的开拓
extended real number system	extension of isomorphism
广义实数系统	同构的扩张
extended requirements space	extension of mapping
扩充要求空间	映射的扩张
extended strategy	extension of measure
广义策略	测度的扩张
extended tableau	extension of metrics
推广表	度量的扩张
extended theorem of mean value	extension of modules
广义均值定理, 广义中值定理	模的扩张
extended variational principle	extension of operator
广义变分原理	算子的扩张
extensible language	extension of place
可扩充语言	位的扩充
extension	extension of real function
(1)开拓, 扩张 (2)外延	实函数的扩展
extension field	extension property
扩张域	扩张性质
extension field of finite degree	extension ratio
有限次扩张域	伸张比
extension modulus	extension ring
扩张模	扩张环
extension of a definition	extension theorem
定义的扩张	扩张定理
extension of a function	extensional abstraction
函数的开拓	外延抽象
extension of a purely transcendental	extensionality
纯超越扩张	外延性
extension of a valuation	extensive form
赋值的扩张	展开型
	extensive sampling
	扩大抽样
	extensor
	开拓子

extent of a set 集的广延	external arithmetic 外部运算
exterior 外[的], 外部[的]	external axis of similitude 相似[的]外轴
exterior algebra 外代数	external bisector 外[平]分角线, 外[角]平分线
exterior algebra bundle 外代数丛	external common tangent 外公切线
exterior angle 外角	external common tangent plane 外公切面
exterior capacity 外容量	external composition 外部合成
exterior content 外容度	external condition 外部条件
exterior derivative 外导数	external cone 外锥
exterior differential 外微分	external definition 外部定义
exterior differential form 外微分形式	external direct sum 外直和
exterior division 外分	external division 外分
exterior extent 外广延[度]	external excitation 外部激发
exterior face 外面, 外部面	external harmonics 外调和
exterior form 外形式	external inconsistency 外不相容性
exterior measure 外测度	external language 外部语言
exterior multiplication 外乘[法]	external medium 外存储
exterior node 外结点	external nodal point 外结点
exterior normal 外法线	external point of division 外分点
exterior normal derivative 外法向导数, 外法向导商	external product 外积
exterior of a segment 线段的外部	external programming 外部程序设计
exterior point 外点	external ratio 外分比
exterior points of a set 集的外点	external space 外空间
exterior power 外幂	external stability number 外固数
exterior power sheaf 外幂层	external statement 外部语句
exterior product 外积	external variable 外生变量
exterior product algebra 外积代数	externally irregular point 外非正则点
exterior product of differential forms 微分形式的外积	externally programmed computer 外程序[式]计算机
exterior semi-degree 外半次	externally tangent 外切
exterior system design 外部系统设计	externally tangent circle 外切圆
exterior-interior angle 同位角	extinction probability 消灭概率
external 外[的], 外部[的]	extinction time 消灭时间
external algebra 外代数	

extra address 附加地址	extremalization 极端化
extra order 附加位	extremally disconnected 极不连通的
extract a root 求根, 开方	extremally disconnected space 极不连通空间
extraction of cubic root 开立方	extreme and mean ratio 中末比, 外内比
extraction of root 求根法, 开方法	extreme boundary 极边界
extraction of square root 开平方	extreme face 极面
extra-metamathematical 附加元数学	extreme feasible vector 极可行向量
extraneous factor 额外因子	extreme form 极型
extraneous locus 额外轨迹	extreme member of proportion 比例外项, 比例外元
extraneous root 额外根, 客根	extreme optimal strategy 极最优策略
extraneous solution 额外解, 客解	extreme optimal vector 极最优向量
extraneous term 额外项	extreme point 极值点
extraordinary case 非常情况	extreme subset 极子集
extrapolate 外推	extreme term 外项
extrapolated mean 外推平均	extreme terms of proportion 比例外项
extrapolated method 外推法	extreme value 极值
extrapolation 外插, 外推	extreme value of function 函数极值
extrapolation method 外插法, 外推法	extreme value problem 极值问题
extremal 极值曲线	extreme vector 极向量
extremal distance 极值距离	extremity of a segment 线段的端
extremal field 极值场	extremum 极值
extremal function 极值函数	extremum principle 极值原理
extremal graph 极[端]图	extremum property 极值性
extremal graph theory 极图理论	extremum values 极值
extremal length 极值长度	
extremal length with weight 加权极值长度	
extremal metric 极值度量	
extremal quasi-conformal mapping 极值拟保角映射	
extremal solution 极值解	
extremal vector 极端向量	

F

face 面	factor of proportionality 比例因子
face angle 面角	factor of safety 安全因数
face angle of a polyhedral angle 多面角的面角	factor pattern 因子模型
face angle of a polyhedron 多面体的面角	factor representation 因子表示
face of a dihedral angle 二面角的面	factor reversal test 因子互换检验
face of a polyhedron 多面体的面	factor ring 商环
face operator 面算子	factor score 因子得分
face simplex 面单形	factor sequence 商序列
face structure 面结构	factor set 因子组
face-centred cubic 面心立方体	factor sheaf 商层
face-centred cubic lattice 面心立方格	factor space 商空间
face-centred lattice 面心格	factor structure 因子结构
facility 设备	factor system 因子组
factor 因子, 商	factor theorem 因子定理
factor analysis 因子分析, 因素分析	factor transformation 因子变换
factor bundle 商丛	factorable 可因子分解的, 可因子化的
factor category 商范畴	factorial 阶乘, 析因
factor complex 商复形	factorial design 因子设计, 析因设计
factor group 商群	factorial duality 阶乘对偶性
factor loading 因子载荷	factorial experiment 析因实验
factor matrix 因子矩阵	factorial experiment design 析因实验设计
factor model 因子模型	factorial function 阶乘函数
factor module 商模	factorial jump function 阶乘跳跃函数
factor of a model 模型的因子	factorial moment 阶乘矩
factor of a normal series 正规群列的因子	factorial notation 阶乘记号
factor of an integer 整数的因子	factorial of a vector 向量阶乘
factor of automerphy 自守因子	factorial polynomial 阶乘多项式
factor of composition 合成因子	factorial series 阶乘级数
	factorial sign 阶乘号

factorial variety 阶乘簇	false (1)假 (2)不成立, 失真
factoring 因式分解	false alarm probability 假警报 概率
factorization 因子分解	false conclusion 假结论
factorization into primes 分解为 素因子	false correlation 假相关
factorization method 因子分解方 法	false lover's knot 假爱纽结
factorization of a transformation 变换的因子分解	false position 试位法
factorization of algebraic equa- tions 代数方程的因子分解	false predicate 假谓词
factorization of polynomial 多项 式因子分解	false statement 假命题, 假语句
factorization techniques 因子分 解技术, 因子分解技巧	false supposition 错误假定法
facultative 随意选择的	falsity 假值
fair average 适当平均	faltung 褶合式, 褶积
fairing of curves 曲线光顺	faltung integral 褶合积分
faithful 一一的	family 族
faithful functor 一一的函子	family of absolutely convex bounded sets 绝对凸有界集[合] 族
faithful linear representation 一 一线性表示	family of Borel sets 波莱尔集 [合]族
faithful module 一一的模	family of circles 圆族
faithful permutation representa- tion 一一置换表示	family of closed sets 闭集[合] 族
faithful projective 一一射影的	family of confocal centred conics 共焦有心二次曲线族
faithful representation 一一表示	family of confocal conics 共焦 二次曲线族
faithful representation module 一一表示模	family of confocal parabolas 共 焦抛物线族
faithfully flat 一一平坦的	family of confocal quadrics 共 焦二次曲面族
faithfully flat morphism 一一平 坦射	family of continuous mappings 连续映射族
faithfully full functor 一一全函 子	family of continuous seminorms 连续半模族, 连续拟范数族
fall 下降	family of convex sets 凸集[合] 族
fallacious derivation 谬误推导	family of curves 曲线族
fallacious inference 谬误推理	family of cycles 循环族
fallacy 谬误	family of deformations 形变族
falling factorial 递降阶乘	

family of distribution	分布族	family of sets	集族
family of elements	元素族	family of spirals	螺旋族
family of ellipses	椭圆族	family of stationary curves	平稳曲线族
family of fiber bundles	纤维丛族	family of straight lines	直线族
family of filters	滤子族	family of submanifolds	子流形族
family of frames	标架族	family of subsets	子集[合]族
family of frames of order one	一阶标架族	family of surfaces	曲面族
family of frames of order P	P阶标架族	family of surfaces of equal potential	等势面族
family of functions	函数族	family of tangents	切线族
family of hyperspheres	超球面族	family parameter	族的参数
family of independent events	独立事件族	fan diagram	扇形图
family of lattices	格族	Farey dissection	法雷分割
family of mappings	映射族	Farey sequence	法雷序列
family of open neighbo[u]rhoods	开邻域族	Farey series	法雷级数
family of open sets	开集[合]族	fast access	快速存取
family of operators	算子族	fast convolution	快速卷积
family of parabolas	抛物线族	fast Fourier analysis	快速傅里叶分析
family of paths	道路族	fast Fourier transform (FFT)	快速傅里叶变换
family of planes	平面族	fast wave	快波
family of points	点族	fault tree	故障树
family of population distributions	总体分布族	fault-tracing	故障追踪
family of potentials	位势族	favorable case	有利情形
family of predicates	谓词族	favorable event	有利事件
family of probability distribution	概率分布族	favorable result	有利结果
family of probability measures	概率测度族	F-compactification	F紧化
family of quasi-analytic functions	拟解析函数族	feasibility constant	可行性常数
family of sections	截面族	feasible	可行的
family of seminorms	半模族, 拟范数族	feasible basic solution	可行基解
		feasible basis	可行基
		feasible constraints	可行约束
		feasible decomposition	可行分解
		feasible direction	可行方向, 容许方向
		feasible region	可行区域

feasible sequence 可行序列	Fibonacci numbers 黄金分割数, 斐波那契数
feasible solution 可行解, 容许解	Fibonacci search 黄金分割搜索, 斐波那契寻优法, 斐波那契选法
feasible vector 可行向量	fibration 纤维化
feature 特性	fibre 纤维
feedback 反馈	fibre bundle 纤维丛
feedback amplifier characteristic 反馈放大器特性	fibre homeomorphism 纤维同胚
feedback characteristic 反馈特征	fibre mapping 纤维映射
feedback coefficient 反馈系数	fibre space 纤维空间
feedback control 反馈控制	fibre-preserving 保纤
feedback controller 反馈控制器	fiction 假定, 假设, 虚构
feedback factor 反馈因数	fictitious 虚构的, 假设的
feedback gain 反馈增益	fictitious equation 虚构方程
feedback search 反馈搜索	fictitious existence 虚构存在
feedforward control 前馈控制	fictitious mass 虚构量
femto ($=10^{-15}$) 毫微微, 尘	fictitious state 虚构状态
Fermat numbers 费马数	fiducial 置信
Fermat quotient 费马商	fiducial distribution 置信分布
Fermat's last theorem 费马最后定理	fiducial interval 置信区间
Fermat's principle 费马原理	fiducial limit 置信限
Fermat's problem 费马问题	fiducial probability 置信概率
Fermat's spiral 费马螺旋线	field 域, 场
fetch cycle 取周期	field density 场密度
fetch logic 取逻辑	field effect 场效应
fi \times 纤维	field element 域元素
fiber bundle 纤维丛	field experiment 现场试验
fiber mapping 纤维映射	field extension 域扩张
fiber product 纤维积	field functions 场函数
fiber space 纤维空间	field of algebraic functions 代数函数域
fiber sum 纤维和	field of coefficients 系数域
fiber term 纤维项	field of complex numbers 复数域
fibered manifold 纤维流形	field of constants 常数域
fiberling 纤维表示, 纤维化	field of definitions 定义域
fiberling theorem 纤维化定理	field of direction 方向场
fibers of flag manifolds 旗流形的纤维	field of elliptic function 椭圆函数域
Fibonacci method 黄金分割法, 斐波那契法	

field of events 事件场	filtered category 滤子化范畴
field of extremals 极值曲线场	filtered chain complex 滤子化链复形
field of fractions 分式域	filtered differential group 过滤微分群
field of integration 积分场	filtered graded differential group 过滤分次微分群
field of invariants 不变量的域	filtered group 过滤群
field of lines 线场	filtered product 滤积
field of points 点场	filtered ring 滤子化环
field of power series 幂级数域	filtering 滤波
field of probability 概率场	filtration 过滤[结构]
field of quotients 商域	filtration degree 滤子次数
field of rational expressions 有理式域	final demand 最终需求
field of rational functions 有理函数域	final functor 尾函子
field of rational numbers 有理数域	final limit 终极限
field of rational quaternions 有理四元数域	final number of a continued fraction 连分数的末数
field of real number 实数域	final object 终对象
field of scalars 纯量场, 数量场	final product 终积
field of sets 集[合]域	final projection 尾射影
field of tangent vectors 切向量场	final set 终集[合]
field theory 域论	final state 终态
field-like 体样的	final sum 终和[数]
fifth postulate 第五公设	final value 终值
figurate number 块数, 形数	fine 细的
figure (1)图, 图形 (2)[数]位 (3)数字	fine proximity 细邻近
figure counting series 图形计数级数	fine resolution 细分解
figure eight knot “8”字细结	fine sheaf 强层
figure of syllogism 三段论的格	fine space 细空间
filar evolute 线渐屈线	fine topology 细拓扑
filar involute 线渐伸线	fine uniformity 细一致性
filter 滤子, 滤波器	fineness ratio 细度, 径长比
filter base 滤子基	finer relation 较细关系
filter convergence 滤子收敛	finer topology 较细拓扑
filtered 滤子化	finger counting 指算
	finishing point 终点
	finitary 有限性的
	finite 有限的

finite Abelian group 有限阿贝尔群, 有限交换群	finite difference equation 有限差分方程
finite additivity 有限可加性	finite difference expression 有限差分表示式
finite aggregate 有限集	finite difference method 有限差分法
finite algebra 有限代数	finite difference operator 有限差分算子
finite algebraic extension 有限代数扩张	finite difference scheme 有限差分格式
finite algebraic number field 有限代数数域	finite difference solution 有限差分分解
finite automaton 有限自动机	finite difference theory 有限差分理论
finite basis 有限基	finite differencing schemes 有限差分格式
finite branch 有限分枝	finite dimensional 有限维的
finite cardinal number 有限基数, 有限势	finite dimensional algebra 有限维代数
finite cell complex 有限胞腔复形	finite dimensional complex manifold 有限维复流形
finite chain 有限链	finite dimensional distribution 有限维分布
finite character 有限特征	finite dimensional Euclidean space 有限维欧几里得空间
finite circuit 有限环道	finite dimensional linear space 有限维线性空间
finite closed interval 有限闭区间	finite dimensional manifold 有限维流形
finite cochain 有限上链	finite dimensional module 有限维数模
finite codimensional 有限余维数的	finite dimensional projective geometry 有限维射影几何[学]
finite commutative field 有限交换域	finite dimensional space 有限维空间
finite continued fraction 有限连分数	finite dimensional subalgebra 有限维子代数
finite correction 有限修正, 有限校正	finite dimensional subspace 有限维子空间
finite covering 有限覆盖	
finite cyclic group 有限循环群	
finite decimal 有尽小数	
finite decomposition 有限分解	
finite deformation 有限形变	
finite degrees of freedom 有限自由度	
finite difference 有限差分	
finite difference approximation 有限差分逼近	

finite dimensional vector space	finite length 有限长[度]
有限维向量空间	finite length function 有限长函数
finite discontinuity 有限不连续性	finite linear graph 线性有限图
finite discrete system 有限离散系统	finite mapping 有限映射
finite element 有限元	finite Markov chains 有限马尔可夫链
finite element analysis 有限元分析	finite mathematics 有穷数学, 有限数学
finite element method 有限元法	finite matrix 有限矩阵
finite element programming 有限元程序设计	finite measurable function 有限可测函数
finite element subspaces 有限元子空间	finite measure 有限测度
finite extension 有限扩张	finite measure space 有限测度空间
finite field 有限域	finite memory 有限存储, 有限记忆
finite filtration 有限滤子	finite module 有限模
finite first differences 第一有限差分	finite morphism 有限射
finite function 有限函数	finite multiplicative 有限乘法的
finite Galois extension 有限伽罗瓦扩张	finite multiplicative group 有限乘法群
finite game 有限对策	finite multiplier 有限乘数, 有限乘子
finite geometry 有限几何[学]	finite nilpotent group 有限幂零群
finite group 有限群	finite nonempty set 有限非空集
finite group of automorphisms 有限自同构群	[合]
finite group of outer automorphisms 有限外自同构群	finite nonempty subset 有限非空子集[合]
finite increment 有限增量	finite number of steps 有限步数
finite induction 数学归纳法, 有限数学归纳法	finite open interval 有限开区间
finite input source 有限输入源	finite open refinement 有限开加细[覆盖]
finite integral transform 有限积分变换	finite order 有限阶
finite intersection property 有限交性	finite ordinal number 有限序数
finite interval 有限区间	finite part 有限部分
finite iteration 有限迭代	finite part of a divergent integral 发散积分的有限部分
finite jump 有限跳跃	finite partition 有限划分

finite permutation group 有限置换群	finite state algorithm 有限态算法
finite point 有限点	finite state language 有限态语言
finite polyhedron 有限多面体	finite state stochastic games 有限态随机对策
finite population 有限总体	finite straight line 有限直线
finite precision number 有限精确数	finite strain 有限应变
finite presentation 有限表示	finite subadditivity 有限可加性
finite prime divisor 有限素因子, 有限素除子	finite subcomplex 有限子复形
finite process 有限程序	finite subfamily 有限子族
finite progression 有限级数	finite subgroup 有限子群
finite projection 有限射影	finite subset 有限子集[合]
finite projective geometry 有限射影几何[学]	finite sum 有限和
finite projective plane 有限射影平面	finite system of generators 有限生成系
finite purely inseparable extension 有限纯不可分扩张	finite time average 有限[的]均值
finite rank 有限秩	finite trace 有限迹
finite region 有限区域	finite transcendence degree 有限超越次数
finite representation 有限表示	finite triangulation 有限三角剖分
finite restriction 有限限制	finite type 有限型
finite ring 有限环	finite universe 有限全域
finite rotation group 有限旋转群	finite valued 有限值的
finite scheme 有限概型	finite valued function 有限值函数
finite separable extension 有限可分扩张	finite variance 有限方差
finite sequence 有限序列	finite dimensional mapping 有限维数映射
finite series 有限级数	finitely Abelian group 有限阿贝尔群, 有限交换群
finite set 有限集	finitely additive 有限加性的
finite simple group 有限单群	finitely additive class 有限加性类
finite simplicial complex 有限单纯复形	finitely additive measure 有限加性测度
finite singularity 可去奇点	finitely additive set function 有限加性集函数
finite solution 有限解	
finite solvable group 有限可解群	
finite space 有限空间	
finite standpoint 有穷观点	

finitely branched	有限分校的	modules	有限生成射影 R -模
finitely closed subcategory	有限闭子范畴	finitely generated right ideal	有限生成右理想
finitely cocomplete category	有限共完全范畴	finitely generated ring	有限生成环
finitely complete category	有限完全范畴	finitely presented functor	有限出现函子
finitely covered	有限覆盖的	finitely presented group	有限出现群
finitely defined	有限定义	finiteness	有限性
finitely differentiable	有限可微的	finiteness condition	有限性条件
finitely distinguishable	有限可辨别的	finitist	有穷论者
finitely equivalent sets	有限等价集	finitistic space	有穷论的空间
finitely generated	有限生成的	first approximation	首次近似, 初步近似
finitely generated extension	有限生成扩张	first axiom of countability	第一可数性公理
finitely generated field	有限生成域	first boundary value	第一边界值
finitely generated flat module	平坦有限生成模	first boundary value problem	第一边[界]值问题
finitely generated free module	有限生成自由模	first category	第一范畴
finitely generated free R-module	有限生成自由 R -模	first classification theorem	第一分类定理
finitely generated graded R-module	有限生成分次 R -模	first complementary law	第一补余律
finitely generated group	有限生成群	first component	前件
finitely generated left ideal	有限生成左理想	first cosine formula	第一余弦公式
finitely generated module	有限生成模	first countability	第一可数性
finitely generated object	有限生成对象	first countability axiom	第一可数性公理
finitely generated projective modules	有限生成射影模	first curvature	第一曲率
finitely generated projective R-		first curvature vector	第一曲率向量
		first degree approximation	一次逼近, 一次近似
		first derivation	一阶求导, 一阶求微
		first derivative set	第一导数集

first differential parameter 第一微分参数	点
first factor 第一因子	first order predicate 一阶谓词
first fundamental differential form 第一基本微分形式	first order predicate logic 一阶谓词逻辑
first fundamental form 第一基本形式	first order theory 初等理论, 一阶理论
first fundamental quantity 第一基本量	first passage 首次通过
first homotopy theorem 第一同伦定理	first passage time 首次通过时间
first integral 初积分	first polar curve 第一极曲线
first isomorphism theorem 第一同构定理	first power 一次幂
first kind 第一类、第一种	first probability distribution 第一概率分布
first law of cosines 第一余弦定律	first quadrant 第一象限
first law of the mean 第一平均值定律	first quartile 第一四分位数
first maximum principle 第一极大值原理	first separation axiom 第一分离公理
first mean value theorem 第一均值定理	first species 第一类
first member 左端, 左边	first syzygy 第一合冲, 第一合系
first method of Liapunov 李雅普诺夫第一[种]方法	first term 首项
first minor 初余子式	first transfinite ordinal numbers 第一超限序数
first order conditions 一阶条件	first variation 初级变分, 第一变分
first order difference 一阶差分	first variation formula 第一变分公式
first order difference equation 一阶差分方程	Fisher exact probability test 费歇耳恰当概率实验
first order differential operator 一阶微分算子	Fisher's correlation-coefficient transformation 费歇耳相关系数变换
first order equation 一阶方程	Fisher's test 费歇耳检验法
first order functional calculus 一阶泛函演算	fitted multiple regression equation 拟合的多重回归方程
first order integral-differential equation 一阶积分微分方程	fitting 拟合
first order pole 一阶极点, 单极	fitting of a curve 曲线拟合
	fitting of a parabola 抛物线拟合
	fitting of a polynomial 多项式的拟合
	fitting of a second degree para-

bola 二阶抛物线拟合	fixed sample-size game 固定样本量对策
fitting of a straight line 直线拟合	fixed singular point 固定奇点
fitting of distribution 分布的拟合	fixed subgroup 固定子群
five-color theorem 五色定理	fixed value 不变值
five-term formulas for differential equations 微分方程的五项公式	fixed variates 固定变量, 确定变量
fixed 固定的, 不变的	fixed vector 固定向量
fixed axis 固定轴	fixed weighting 固定加权
fixed base 固定基	flabby 散布的, 散射的
fixed base index 固定基指标	flabby sheaf 散射层
fixed base point 固定基点	flag 标志
fixed base system 固定基系统	flag manifold 旗流形
fixed branch point 固定分枝点	flagged variable 带标记变元, 带标记变数
fixed charge problem 固定费用问题	flat 平坦的
fixed component 固定分量	flat A-module 平坦 A 模
fixed coordinates 固定坐标	flat angle 平角
fixed difference 固定差, 不变差分	flat ball pair 不打结的胞对, 平坦的胞对
fixed effect 固定效应	flat bimodule 平坦双模
fixed element (of a collineation) (直射变换的) 不动元素	flat connection 平坦连通
fixed minimum interval 固定最小区间	flat element 平面元
fixed model 固定模型	flat epimorphism 平坦满射
fixed point 不动点, [固] 定点	flat function 平坦函数
fixed point index 不动点指数	flat module 平坦模
fixed point method 不动点法	flat morphism 平坦射
fixed point of discontinuity 固定不连续点, 固定间断点	flat pencil 线束
fixed point operation 定点运算	flat point 平坦点
fixed point part 定点部分, 分数部分	flat space 平坦空间
fixed point system 定点系统	flat sphere pair 平坦球对
fixed point theorems 定点定理	flat spots 平坦点
fixed sample-size 固定样本量	flat submanifold 平坦子流形
	flatness 平坦性
	flattening 扁平率, 扁率
	flecnode 拐结点
	Flemish knot (= figure eight knot) “8” 字纽结
	flex 拐折

flex ray 拐射线	fluxion 流数
flexibility 灵活性	fluxionary calculus 微积分
flexion 拐度	focal axis 焦轴
flexion of surface 曲面的拐度	focal chord 焦弦
flip flop stage 触发级	focal circle 焦圆
floating address 可变地址, 浮动地址	focal conics 焦点圆锥曲线, 焦点二次曲线
floating control 浮点控制	focal coordinates 焦点坐标
floating number 浮点数	focal curve 焦点曲线
floating point 浮点	focal distance 焦距
floating point arithmetic 浮点运算	focal ellipse 焦椭圆
floating point computation 浮点计算	focal hyperbola 焦双曲线
floating point notation 浮点记数法	focal interval 焦间节
floating point operation 浮点运算	focal involution 焦点对合
floating point routine 浮点程序	focal length 焦距
floating point system 浮点系统	focal line 焦线
floor 弱取整, 取最小	focal net of a congruence 线汇的焦网
flow 流	focal parabola 焦抛物线
flow chart 框图	focal plane 焦平面
flow diagram 流向图, 框图	focal points 焦点
flow direction 流向	focal points of a line congruence 线汇的焦点
flow function 流函数	focal property 焦点性质
flow graph 流程图, 流向图	focal radius 焦半径
flow graph analysis 流向图分析	focal strip 焦带
flow in nets 网络中的流	focal surface of a congruence 线汇的焦曲面
flowout diagram 流出量图	focal surfaces 焦曲面
fluctuation 振动, 起落, 振幅, 消长度	focoid 虚圆点
fluctuation-dissipation theorem 起伏散逸定理	focus 焦点
fluid dynamics 流体动力学	focuscenter 焦心点
fluid mechanics 流体力学	fold 折
flux 流量, 通量	folding frequency 折迭频率, 卷迭频率
flux curve 通量曲线	foliated cobordant 叶状配边
flux density 通量密度	foliated manifolds 叶层流形
	foliated structure 叶层结构
	foliations 叶状结构物

folium 叶状线	formal deduction 形式推导
folium of Descartes 笛卡儿叶形线	formal degree 形式次数
foot of a perpendicular 垂足	formal denotational semantics 形式表示语义[学]
for clause 循环从句	formal description language 形式描述语言
for list 循环表	formal discretization error 形式离散误差
for statement 循环语句	formal geometry 形式几何
forbidden combination 禁用组合	formal group 形式群
forbidding subgraph 禁用子图	formal homology theory 形式同调论
force field 力场	formal implication 形式蕴涵
force method 力法、力迫法	formal inference 形式推理
force polygon 力的多角形, 力的多边形	formal infinite sum 形式无限和
force triangle 力[的]三角形	formal integration 形式积分法
forced oscillation 受迫振动, 受迫振荡	formal language 形式语言
force-displacement method 力-位移法	formal language theory 形式语言理论
forcible 强制的, 强迫的	formal leading coefficient 形式的首项系数
forcing 强迫	formal logic 形式逻辑
forcing function 强制函数	formal lower-bound 形式下界
forcing method 力迫法	formal mathematical definition 形式数学定义
forecasting 预测	formal method 形式方法
forecasting function 预报函数	formal parameter 形式参数
forecasting sequence 预测序列	formal parameter list 形式参数表
forgetful functor 可遗忘子	formal parameter part 形式参数部分
form 形式, 型	formal parsing algorithm 形式分析算法
form for curvature 曲率的形式	formal power 形式幂
form of degree n n 次形式, n 次型	formal power series 形式幂级数
form ring 形式环	formal power series field 形式幂级数域
formal 形式的	formal power series ring 形式幂级数环
formal algebra 形式代数[学]	
formal approach 形式方法	
formal approximation 形式近似	
formal argument 形式变元	
formal axiomatics 形式公理学	
formal class 形式类	
formal control 形式控制	

基础	Fourier integral operator 傅里叶积分算子
foundations of geometry 几何	Fourier integral theorem 傅里叶积分定理
[学的]基础	Fourier kernel 傅里叶核
foundations of numerical analysis	Fourier law 傅里叶定律
数值分析基础	Fourier series 傅里叶级数
four arithmetic operations 四则运算	Fourier sine series 傅里叶正弦级数
four body problem 四体问题	Fourier sine transform 傅里叶正弦变换
four color problem 四色问题	Fourier synthesis 傅里叶综合[法]
four dimensional fundamental form 四维基本形	Fourier theorem 傅里叶定理
four dimensional geometry 四维几何[学]	Fourier transform 傅里叶变换
four dimensional space 四维空间	Fourier transform pair 傅里叶变换对
four fundamental operations of arithmetic 算术[基本]四则运算	Fourier-Bessel integral 傅里叶-贝塞耳积分
four fundamental rules 四则, 四基法	Fourier-Bessel series 傅里叶-贝塞耳级数
four group 四群	Fourier-Bessel transformations 傅里叶-贝塞耳变换
four knot (=figure eight knot) “8”字纽结	Fourier's double integral theorem 傅里叶重积分定理
four leaved rose curve 四瓣玫瑰线	Fourier's single integral theorem 傅里叶单积分定理
four step rule 四步法	Fourier-series expansion 傅里叶级数展开
four tensor 四元张量	fourth harmonic point 第四调和点
four terminal network 四端网络	fourth proportional 比例第四项
four vector 四元向量	fourth separation axiom 第四分离公理
four-color conjecture 四色猜想	four-vector 四元向量
fourfold axis 四重轴	four-vertex theorem 四顶点定理
fourfold correlation 四项相关	fractile 分位数[值], 分位点
Fourier analysis 傅里叶分析	fraction 分数, 分式
Fourier coefficient 傅里叶系数	fraction in lowest terms 最简分
Fourier component 傅里叶分量	
Fourier cosine transform 傅里叶余弦变换	
Fourier decomposition 傅里叶分解	
Fourier expansion 傅里叶展开	
Fourier integral 傅里叶积分	

式,最简分数	fractional programming 分数规划
fraction of losses 损失分数, 消失分数	fractional programs 分式规划
fraction stroke 分数线	fractional replication 分数配置
fractional change 分数变化	fractional variation 百分比变化
fractional coefficient 分数系数	fractionated gain 分部增益
fractional computer 分数计算机	fractionation 分数化
fractional coordinates 分数坐标	frame 架,标架
fractional differentiation 分数微分[法], 分数次微分	frame bundle 标架丛
fractional equation 分数方程	frame of order two 二阶标架
fractional error 相对误差, 部分误差	frame of order zero 零阶标架
fractional exponent 分式指数	frame of reference 参考标架
fractional exponent method 分式指数法	framing 制定,设计
fractional expression 分数式	Fredholm equations 弗雷德霍姆方程
fractional function 分数函数	Fredholm operators 弗雷德霍姆算子
fractional ideal 分式理想	Fredholm's determinant 弗雷德霍姆行列式
fractional index 分式指数	Fredholm's integral equations 弗雷德霍姆积分方程
fractional integrals 分数次积分	Fredholm's minors 弗雷德霍姆子式
fractional integration 分数次积分	Fredholm's solution 弗雷德霍姆解
fractional iteration 分式迭代	free 自由
fractional linear combination 分式线性组合	free Abelian group 自由交换群, 自由阿贝耳群
fractional linear function 分式线性函数	free additive group 自由加法群
fractional linear group 分式线性群	free algebra 自由代数
fractional linear substitution 分式线性代换	free algebraic system 自由代数系
fractional number 分数	free arc 自由弧
fractional numerical series 分数级数	free A-module 自由A模
fractional order 分数阶	free associative algebra 自由结合代数
fractional part 分数部分, 小数部分	free associative ring 自由结合环
fractional power 分数幂	free axis 自由轴
	free Boolean algebra 自由布尔

代数	似
free boundary 自由边界	free resolution 自由分解
free boundary problem 自由边界问题	free ring 自由环
free category 自由范畴	free semi-group 自由半群
free chain complex 自由链复形	free space 自由空间
free commutative group 自由交换群	free special Jordan algebra 自由特殊约当代数
free complex 自由复形	free state 自由状态
free curve 自由曲线	free steering method 自由执行法, 自由驾驶法
free cyclic group 自由循环群	free steering sequence 自由执行序列
free decomposition 自由分解	free stream line 自由流线
free deformation 自由形变	free strip 自由带
free derivative 自由导数, 自由微商	free substitution 自由代换
free distributive lattice 自由分配格	free surface 自由曲面
free element 自由元素	free term 自由项
free end 悬空端	free topological algebra 自由拓扑代数
free filter 自由滤子	free topological group 自由拓扑群
free flow 自由流动	free transformation group 自由变换群
free functions 自由函数	free ultrafilter 自由超滤子
free functor 自由函子	free union 自由并集
free generator 自由生成元	free variable 自由变项, 自由变量
free group 自由群	free variation 自由变分
free groupoid 自由广群	free vector 自由向量
free homotopy 自由同伦	free vector space 自由向量空间
free index 自由指标	free-knot 自由结点
free lattice 自由格	freely deformable 可自由形变的
free mobility 自由可动性	French curve 曲线板
free module 自由模	French empiricism 法国经验主义, 半直觉主义
free monoid 自由独异点	frequency 频率, 频数
free motion 自由运动	frequency alias 频率混淆
free occurrence 自由出现	frequency analysis 频率分析
free oscillation 自由振荡	frequency characteristic 频率特征
free path 自由程	
free product 自由积	
free product group 自由乘积群	
free product of group 群的自由积	

frequency constant 频率常数	frequency-domain analysis 频域分析
frequency convolution theorem 频率卷积定理	Fresnel integrals 菲涅耳积分
frequency curve 频率曲线	Frobenius algebra 弗罗宾尼斯代数
frequency diagram 频率图	front side 正面
frequency difference 频[率]差	frontier 边界
frequency distortion 频率畸变	frontier distance 边界距
frequency distribution 频数分布, 频率分布	frontier point 边界点
frequency domain 频域	frontier set 边集
frequency factor (1) 频率因子 (2) 振动因数, 振动因子	frustum 平截头体, 平截头墩, 平截头台
frequency function (1) 频率函数 (2) 频数函数	frustum of a cone 平截头圆锥体
frequency histogram 频率直方图	frustum of a pyramid 平截头棱锥体
frequency number 频率数	Fuchs group 富克斯群
frequency of occurrence 出现次数	Fuchsian equation 富克斯方程
frequency of periodic function 周期函数的频率	Fuchsian theory 富克斯理论
frequency polygon 频数多边形, 频率多边形	full 完全, 全, 整, 满
frequency resolution 频率分解	full definite 完全定的
frequency response 频率响应	full group 完全群
frequency sampling theorem 频率抽样定理	full linear group 全线性群
frequency scale 频率标度	full matrix ring 全[矩]阵环
frequency series 频率级数	full rank 满秩
frequency shifting 频率位移	full scale 整标度
frequency space 频率空间	full subcategory 完全子范畴
frequency spectrum 频谱	full symmetry 完全对称
frequency spread 频率展开	full system method 整组法
frequency square 频率正方	fully cyclic peripheral point spectrum 全循环边周点谱
frequency stability 频率稳定	fully faithful 完全一一的
frequency surface 频率面	fully faithful functor 完全一一函子
frequency table 频率表	fully invariant series 全不变列
frequency transformation 频率变换	fully invariant series of subgroups 全不变子群列
frequency vector 频率向量	fully invariant subgroup 全不变子群
	fully monotone 完全单调[的]

fully normal 全正规的	function of finite order 有限阶函数
fully normal space 完全正规空间	function of first degree 一次函数
fully reducible matrix algebra 完全可约[矩]阵代数	function of flexure 弯曲函数
function (1)函数 (2)函词, 函项	function of functions 复合函数, 叠函数
function algebra 函数代数	function of infinite order 无限阶函数
function analog computer 函数模拟计算机	function of limited variation 有界变分函数
function calculator 函数计算机	function of many variables 多元函数
function constant 函数常数	function of n-variables n元函数
function designator 操作指示符	function of one complex variable 单复变函数
function digit 操作数码	function of position 位置函数, 点函数
function element 函数元素	function of positive type 正型函数
function element in the wider sense 广义的函数元[系]	function of random variable 随机变量函数
function family 函数族	function of the doable pyramid 双棱锥体函数
function field 函数域	function of the elliptic cone 椭圆锥函数
function germs 函数芽	function on a set 集上函数
function group 函数群	function on a variety 簇上的函数
function header 函数首部	function on compacta 紧统上函数
function letter 操作字母, 操作字母	function paper 函数坐标纸
function of a complex variable 单复变函数	function plotter 函数描图器
function of a matrix 矩阵函数	function series 函数级数
function of a real variable 单实变函数	function space 函数空间
function of a single variable 单元函数	function symbol 函数符号
function of bounded logarithmic mean 有界对数平均值函数	function table 函数表
function of bounded variation 有界变差函数	function table program 函数表程序
function of concentration 集中函数	
function of confluent type 合流型函数	
function of dispersion 分散函数	

function variable 函数变数, 函数变元	函方程
function with limited total variation 有界总变分函数	functional form of linear function 线性函数的泛函形式
function with scattered zeros 散布零函数	functional independence 函数无关[性]
functional 泛函, 函数的	functional integration 函数积分
functional abstraction 函数抽象	functional limit 函数极限
functional analog computer 函数式模拟计算机	functional notation 函数记号
functional analysis 泛函分析	functional operation 函数运算
functional arrangement 函数图	functional phi-operator 泛函 ϕ 算子
functional averaging method 泛函平均法	functional relation 函数关系
functional block diagram 原理框图	functional relationship 函数关系
functional calculus 谓词演算	functional scale 函数尺
functional cohomology operation 泛函上同调运算	functional space 函数空间
functional connection 函数联络	functional symbol 函数符号
functional constraint 函数约束	functional transformation 泛函变换
functional cup product 函数的上积	functional value 函数值
functional dependence 函数相关	functionality 泛函性
functional derivative 函数导数, 函数微商	functionally complete 函数完备
functional determinant 函数行列式	functionally dependent 函数相关的
functional diagram 操作图, 逻辑图	functionally independent 函数无关的
functional differential equation 泛函微分方程	functionally invariant 函数不变式
functional digraph 函数图形, 函数双图形, 函数有向图	function-fitting method 函数拟合法
functional dimension (of linear topological space) (线性拓扑空间的) 泛函维数	function-theoretic 函数论的
functional element 函数元[素]	function-theoretic null-set 函数论的零集
functional equation 函数方程, 泛	function-transform pair 函数变换对偶式
	functor 函子
	functorial analysis 函子分析
	functorial calculus 函子演算
	functorial isomorphism 函子同构

functorial morphism 函子的射	fundamental function 特征函数
fundamental 基本的	fundamental functional 基本泛函
fundamental Abelian function 基本阿贝尔函数	fundamental group 基本群
fundamental assumption 基本假定	fundamental homology class 基本[下]同调类
fundamental autotopism 基本自合伦	fundamental identities 基本恒等式
fundamental class 基本类	fundamental invariant 基本不变量
fundamental cohomology class 基本上同调类	fundamental kernel 基本核
fundamental component 基本分量	fundamental law 基本律
fundamental connective 基本联结词	fundamental lemma 基本引理
fundamental constant 基本常数	fundamental magnitude 基本量
fundamental curve 基本曲线	fundamental matrix 基本矩阵
fundamental cycle 基本闭[下]链, 基本循环	fundamental mesh (1) 基本格 (2) 基本网孔
fundamental differential forms 基本微分形式	fundamental metric form 基本度量形式
fundamental differential invariant 基本微分不变量	fundamental metric quadratic form 基本度量二次形式
fundamental directed family of points 基本有向点族	fundamental metric tensor 基本度量张量
fundamental directed set of points 基本有向点集, 基本定向点集	fundamental neighbo[u]rhood 基本邻域
fundamental discriminant 基本判别式	fundamental neighbo[u]rhood system 基本邻域系
fundamental distance 基本距离	fundamental open set 基本开集
fundamental domain 基本域	fundamental operation 基本运算
fundamental element 基本元素	fundamental operation of arithmetic 算术基本运算
fundamental ellipsoid 基本椭球	fundamental parallelo 基本平行体
fundamental equation 基本方程	fundamental period 基本周期
fundamental exact sequence 基本正合序列	fundamental period-parallelogram 基本周期平行四边形
fundamental figure 基本图形	fundamental point of a transformation 变换的基本点
fundamental form 基本形	fundamental points 基本点
fundamental frequency 基频	fundamental polygon 基本多角

形, 基本多边形	fundamental sum 基本和
fundamental principle 基本原理	fundamental surface 基本曲面
fundamental product 基本[乘]积	fundamental symmetric function 基本对称函数
fundamental properties 基本性质	fundamental system 基本系, 基本组
fundamental propositional symbols 基本命题符号	fundamental system of function 基本函数系
fundamental quantity 基本量	fundamental system of irreducible representations 不可约表示的 基本系
fundamental quantity of first order 一阶基本量	fundamental system of neigh- bo[u]rhood 基本邻域组
fundamental quantity of second order 二阶基本量	fundamental system of solutions 基本解组
fundamental region 基本区域	fundamental tensor 基本张量
fundamental relation 基本关系	fundamental theorem 基本定理
fundamental root system 基本根 系	fundamental triangle 基本三角形
fundamental segment 基本节, 基 本段	fundamental unit 基本单位, 基本 单元
fundamental sequence 基本序列	fundamental vector 基本向量
fundamental sequence of cross cuts 基本割线序列	funicular polygon 索多边形
fundamental set 基本集[合]	future labels 未来标记
fundamental singularity 基本奇 点	futurology 未来学
fundamental solution 基本解	fuzzy automata 模糊自动机
fundamental solution matrix 基 本解矩阵	fuzzy objective 模糊物体
fundamental space 基本空间	fuzzy sets 模糊集
fundamental splines 基本样条函 数	fuzzy theory 模糊理论
fundamental subvariety 基本子 簇	fuzzy topology 模糊拓扑
	F-valued place F 值的位

G

gain 增益, 放大率	益频率特性
gain characteristic 增益特性	Galilei system 伽利略系
gain control 增益控制	Galilei transformation 伽利略变 换
gain-frequency characteristic 增	

Galois algebra	伽罗瓦代数	gauge covariant	规范共变的, 规范协变的
Galois cohomology	伽罗瓦上同调	gauge group	规范群
Galois domain	伽罗瓦域	gauge invariance	度规不变性
Galois equation	伽罗瓦方程	gauge invariant	度规不变式
Galois extension	伽罗瓦扩张	gauge theories	规范理论
Galois extension field	伽罗瓦扩张域	gauge transformation	度规变换
Galois extension of finite degree	有限次伽罗瓦扩张	Gauss circle problem	高斯圆问题
Galois field	伽罗瓦域, 有限域	Gauss differential equation	高斯微分方程
Galois function	伽罗瓦函数	Gauss equation	高斯方程
Galois group	伽罗瓦群	Gauss formula	高斯公式
Galois resolvent	伽罗瓦豫解式	Gauss function	高斯函数
Galois theory	伽罗瓦理论	Gauss fundamental equations	高斯基本方程
Galois theory of differential field	微分域的伽罗瓦理论	Gauss hypergeometric differential equation	高斯超几何微分方程
game	对策	Gauss integration formulas	高斯积分公式
game of chance	机会对策	Gauss interpolation formula	高斯插值公式
game theoretic model	对策性模型	Gauss iteration method	高斯迭代法
game theory	对策论	Gauss mapping	高斯映射
game with perfect information	全信息对策	Gauss probability integral	高斯概率积分
game with perfect recall	全记忆对策	Gauss series	高斯级数
game-theoretic	对策论的	Gauss spherical representation	高斯球面表示
gaming models	对策模型	Gauss variational problem	高斯变分问题
gaming simulation	对策模拟	Gaussian curvature	高斯曲率
gamma distribution	γ 分布	Gaussian curve	高斯曲线
gamma function	γ 函数	Gaussian degenerate (improper) measure	高斯退化(非正常)测度
gantt chart	线条图	Gaussian differential equation	高斯微分方程
gap	间断, 间隙		
gap series	间隙级数		
gap sheaf	沟层		
gap test	空隙检验		
gap theorem	间隙定理		
gap value	空隙值, 间隙值		
gate	[门]电路		
gauge covariance	规范协方差		

Gaussian distribution 高斯分布	general compact space 一般紧空间
Gaussian elimination 高斯消去法	general computer 通用计算机
Gaussian frame 高斯标架	general continuum hypothesis 广义连续统假设
Gaussian integer 高斯整数	general covariance 广义协方差
Gaussian integral domain 高斯整环	general crossed product 一般[交]又[乘]积
Gaussian law of error 高斯误差定律	general derivative 一般导数, 一般微商
Gaussian measure 高斯测度	general dimensional analysis 广义量纲分析
Gaussian number field 高斯数域	general domain 一般域
Gaussian plane 高斯平面	general equation 一般方程
Gaussian processes 高斯法	general Euclidean connections 一般欧几里得联络
Gaussian quadrature 高斯求积	general expression [普]通式
Gaussian semigroup 高斯半群	general factor 一般因子
Gaussian stationary process 高斯型平稳过程	general form [普]通式
Gaussian sum 高斯和	general Fourier transformation 一般傅里叶变换
Gaussian vector process 高斯向量法	general geometry of path 一般道路几何[学]
Gauss-Jacobi elimination method 高斯-雅可比消去法	general helix 一般螺旋线
Gauss-Laguerre formulas 高斯-拉盖尔公式	general hyperplane 一般超平面
gears 齿轮	general identity 广义恒等式
general addition theorem 一般加法定理	general index number 总指数
general affine differential geometry 一般仿射微分几何[学]	general integral 通积分, 通解
general algebraic variety 一般代数簇	general intersection theory 一般交点理论, 一般相交理论
general boundary value problem 一般边[界]值问题	general law of reciprocity 一般互反律
general Cantor set 一般康托尔集[合]	general linear differential equation 一般线性微分方程
general case 普通情况	general linear group 一般线性群
general Cayley algebras 一般凯莱代数	general linear hypothesis 一般线性假设
general commutative ring 一般交换环	general linear Lie algebra 一般线性李代数

general linear transformation 一般线性变换	general semisimple algebraic group 一般半单代数群
general logarithm 一般对数	general set 一般集[合]
general lower derivate 一般下导数	general set theory 一般集[合]论
general nonlinearity 一般非线性	general solution [普]通解
general normal equations 一般正规方程	general syntax 一般语法
general partition 一般划分	general term 通项
general population 母体	general theory of perturbation 一般扰动理论
general position 普通位置	general topological space 一般拓扑空间
general potential 一般位势	general topology 普通拓扑学,一般拓扑学
general power 一般幂	general upper derivate 一般上导数
general projective geometry 一般射影几何	generality 普遍性,普通性,一般性
general purpose 通用[的]	generality quantifier 全称量词
general purpose calculator 通用计算机	generalization 普遍,推广
general purpose computer 通用计算机	generalize inverse 广义逆的
general quadric surface 一般二次曲面	generalized 普遍的,推广的
general quantifier 普通性量词	generalized absolute continuity 广义绝对连续性
general quantity 一般量	generalized absolutely continuous 广义绝对连续的
general rational fraction 一般有理分数	generalized absolutely continuous function 广义绝对连续函数
general reciprocal 广义倒数	generalized analytic functions 广义解析函数
general reciprocity law 一般互反律	generalized analytic space 广义复空间
general recursive 一般递归的	generalized approximants 广义近似式
general recursive function 一般递归函数	generalized binomial distribution 广义二项分布
general recursive predicate 一般递归谓词	generalized binomial trials model 广义二项试验模型
general recursiveness 一般递归性	generalized Boolean algebra 广义布尔代数
general relativity theory 广义相对论	generalized Boolean ring 广义布
general remark 一般说明	

尔环	generalized factorial 广义阶乘
generalized cohomology group	generalized finite sequence space
广义上同调群	广义有限序列空间
generalized conformal mapping	generalized flag manifold 广义
广义保角映射	旗流形
generalized continuum hypothesis	generalized Fourier transform
广义连续统假设	广义傅里叶变换
generalized convex function 广	generalized function 广义函数
义凸函数	generalized Gaussian sum 广义
generalized convolution 广义卷积	高斯和
generalized coordinates 广义坐标	generalized Green's function 广
generalized cyclic algebra 广义	义格林函数
循环代数	generalized harmonic analysis 广
generalized cylindrical coordina-	义调和函数
tes 广义柱面坐标	generalized helix 广义螺旋线
generalized decomposition number	generalized homology group 广
广义分解数	义[下]同调群
generalized deficiency relation	generalized homology theory 广
广义亏量关系	义[下]同调论
generalized derivatives 广义导	generalized hypergeometric dif-
数, 广义微商	ferential equation 广义超几何
generalized displacement 广义位	微分方程, 广义超比微分方程
移	generalized inverse matrix 广义
generalized distance 广义距离	逆矩阵
generalized distance functions 广	generalized isoperimetric problem
义距离函数	广义等周问题
generalized divisor function 广义	generalized Jacobian variety 广
除数函数	义雅可比簇
generalized eigenfunctions 广义	generalized Lagrange multipliers
特征函数, 广义本征函数	(G.L.M.) 广义拉格朗日乘子
generalized eigenspace 广义特征	generalized Laguerre polynomials
空间, 广义本征空间	广义拉盖尔多项式
generalized eigenvalue 广义本征	generalized Lamé equation 广义
值, 广义特征值	拉梅方程
generalized eigenvector 广义本	generalized least squares estima-
征向量, 广义特征向量	tor 广义最小二乘估计量
generalized equation 广义方程	generalized least squares method
generalized exponential valuation	广义最小二乘法
广义指数赋值	generalized Lebesgue measure

广义勒贝格测度	generalized simplex method 推广的单形法
generalized limit 广义极限	generalized sinusoidal quantity 广义正弦[式数]量
generalized linear programming 推广的线性规划	generalized solution 广义解
generalized model 广义模型	generalized solvable group 广义可解群
generalized modular group 广义模群	generalized space 广义空间
generalized module 广义模	generalized spherical function 广义球面函数
generalized momentum 广义动量	generalized splines 广义样条函数
generalized monoidal transform 广义单项变换	generalized stochastic matrix 广义随机矩阵
generalized nilpotent class 广义幂零类	generalized stochastic process 广义随机过程
generalized nilpotent element 广义幂零元素	generalized symmetric group 广义对称群
generalized nilpotent group 广义幂零群	generalized theorem 推广[的]定理
generalized norm 广义范数	generalized topological space 广义拓扑空间
generalized Poincaré conjecture 广义庞加莱猜想	generalized trigonometrical polynomial 广义三角多项式
generalized Poisson process 广义泊松过程	generalized trigonometrical series 广义三角级数
generalized polynomials 广义多项式	generalized uniserial algebra 广义单列代数
generalized potential 广义位势	generalized unitarity relation 广义酉关系
generalized power series 广义幂级数	generalized upper bounded techniques 广义上界技巧
generalized progressing spherical wave 广义前进球面波	generalized upper bounding method 广义上界法
generalized quaternion group 广义四元[数]群	generalized valuation 广义赋值
generalized quaternion ring 广义四元[数]环	generalized valuation ring 广义赋值环
generalized random process 广义随机过程	generalized valuation theory 广义赋值论
generalized reduced gradient method 广义简化梯度法	generalized variance 广义方差
generalized saddle point 广义鞍点	

generate 生成	面的母线
generated hereditary class 生成的可传类	generator of a ring 环的生成元
generated ideal 生成的理想	generator of a ruled surface 直纹面的母线
generated matrix 生成矩阵	generator of an Abelian group 阿贝耳群的生成元, 交换群的生成元
generated monotone class 生成的单调类	generator of an ideal 理想的生成元
generated ring 生成环	generator of cone 锥的母线
generated subgroup 生成的子群	generator of modular matrices 模矩阵的生成元
generating 生成	generatrix 母线
generating automorphism 生成自同构	generic 一般的
generating circle 母圆	generic conditions 一般条件
generating cone 母锥, 生成锥	generic pencil 一般束
generating curve 母曲线	generic point 一般点
generating element 生成元[素]	generic set 生成集
generating function 生成函数, 母函数	generic specialization 一般特定化
generating functional 生成泛函	generic zero 一般零点
generating line 生成线, 母线	genetic method 发生法
generating operator 生成算子	genetic ratio 遗传比
generating pair 生成对	genetics 遗传学
generating probability 生成概率	genotype distribution 遗传型分布
generating representation 生成表示	genotype frequency 遗传型频率
generating solution 产生解, 母解	genuine solution 真解
generating space 母空间	genus 亏格
generating subset 生成子集	genus of a canonical product 典范积的亏格
generating system 生成系	genus of a closed surface 闭曲面的亏格
generating transformation 生成变换	genus of a curve 曲线的亏格
generation of elementary functions 初等函数的生成	genus of a meromorphic function 亚纯函数的亏格
generation of random numbers 随机数的产生	genus of a quadratic form 二次形式的亏格, 二次型的亏格
generator (1) 母线 (2) 生成元	genus of a quadric field 二次域的亏格
generator of a module 模的生成元	
generator of a quadric 二次曲	

genus of a surface 曲面的亏格	geodesic parallel coordinates 测地平行坐标
genus of an algebraic curve 代数曲线的亏格	geodesic parameter 测地参数
genus of an algebraic number field 代数数域的亏格	geodesic polar coordinates 测地极坐标
genus of an ideal group 理想群的亏格	geodesic polygon 测地多边形
genus of the function field 函数域的亏格	geodesic radius 测地半径
geocentric coordinates 地心坐标	geodesic representation 测地表示
geocentric distance 地心距离	geodesic torsion 测地挠率
geocentric orbit 地心轨道	geodesic triangle 测地三角形
geocentric parallax 地心视差	geodesic method 测地线法
geodesic 测地线, 短程线	geographic map 地[形]图
geodesic arc 测地弧	geographic series 地面级数
geodesic circle 测地圆	geographical coordinates 地面坐标
geodesic circle on a surface 曲面上的测地圆	geometric addition 几何加法
geodesic conic 测地二次曲线	geometric algebra 几何代数
geodesic coordinate system 测地坐标系	geometric approximations 几何近似
geodesic coordinates 测地坐标	geometric average 几何平均数
geodesic correspondence 测地对应	geometric axiom 几何公理
geodesic curvature 测地曲率	geometric boundary condition 几何边界条件
geodesic curve 测地线	geometric centre 几何中心
geodesic distance 测地距	geometric complex 几何复形
geodesic ellipse 测地椭圆	geometric construction 几何作图
geodesic flow 测地流	geometric convergence 几何收敛
geodesic hyperbola 测地双曲线	geometric density functions 几何密度函数
geodesic hypersphere 测地超球面	geometric difference equation 几何差分方程
geodesic line 测地线	geometric dimension 几何维数
geodesic lune 测地二角形	geometric discontinuous groups 几何的不连续群
geodesic method 测地线法	geometric distribution 几何分布
geodesic normal 测地法线	geometric dual 几何对偶
geodesic normal coordinates 测地正则坐标	geometric exhaustion 几何穷举
geodesic null line 测地零线	geometric fiber 几何纤维
geodesic parallel 测地平行线	

geometric figure	几何图形	级数	
geometric genus	几何亏格	geometric significance	几何意义
geometric head	几何位差	geometric simplex	几何单形
geometric integration theory	几何积分理论	geometric solid	几何体
geometric interpretation	几何解释	geometric surfaces	几何面
geometric invariance	几何不变性	geometric theory of functions	几何函数论
geometric invariant	几何不变式	geometric transformation	几何变换
geometric isotropy	几何迷向	geometric vectors	几何向量
geometric locus	几何轨迹	geometrical axiom	几何公理
geometric mean	几何平均, 等比中项, 等比中数	geometrical axis	几何轴
geometric mean diameter	几何平均直径	geometrical broadening	几何增宽度
geometric measure theory	几何测度理论	geometrical constraint	几何约束
geometric multiplicity	几何重数, 几何阶数	geometrical construction	几何作图, 几何构造
geometric nonlinearity	几何非线性	geometrical cross section	几何截面
geometric number theory	几何数论	geometrical deficiency	几何亏格
geometric optics	几何光学	geometrical definition	几何定义
geometric parameter	几何参数	geometrical distribution	几何分布
geometric pattern	几何图样	geometrical element	几何元素
geometric point	几何点	geometrical error	几何误差
geometric probability	几何概率	geometrical interpretation	几何解释[法]
geometric programming	几何规划	geometrical locus	几何轨迹
geometric progression	几何级数, 等比级数	geometrical model	几何模型
geometric properties	几何性质	geometrical object	几何对象
geometric quantization	几何量子化	geometrical radius	几何半径
geometric quotient	几何商	geometrical scattering factor	几何散射因数
geometric representation	几何表示	geometrical series	几何级数, 等比级数
geometric series	几何级数, 等比	geometrical structure factor	几何结构因素
		geometrical theory of numbers	数的几何理论

geometrically simple	几何单的	几何[学]
geometrodynamics	几何动力学	germ 核,芽
geometry	几何[学]	germ of analytic function 解析函数芽
geometry of affine connection	仿射联络几何学	germ of analytic set 解析集[合]芽
geometry of connection	联络几何学	germ of regular function 正则函数芽
geometry of direction	方向几何[学]	gibbous 凸形的
geometry of Euclidean connection	欧几里得联络几何学	Gibbs' function 吉布斯函数
geometry of iteration	迭代法的几何	Gibbs' phenomenon 吉布斯现象
geometry of lattices	格的几何学	giga[-] ($=10^9$) 千兆,京
geometry of linear displacement	线性位移的几何	GI/M/n 一般输入,负指数服务, n 站随机服务系统
geometry of nets	网络几何[学]	girth 围长
geometry of numbers	数的几何	glissette 推成曲线
geometry of paths	路线几何[学]	global 全局,整体
geometry of plane	平直几何[学]	global analysis 整体分析
geometry of position	位置几何[学]	global approximation 整体近似
geometry of projective connection	射影联络几何学	global asymptotic stability 整体渐近稳定
geometry of random fields	随机场几何	global behavior 全局行为
geometry of reals	实几何[学]	global concept 整体概念
geometry of space	空间几何学	global convergence 整体收敛
geometry of the circle	圆几何[学]	global convergence theorem 整体收敛性定理
geometry of the conformal connection	保形联络几何学	global coordinate system 整体坐标系
geometry of the group manifold	群流形几何学	global degree 整体次[数]
geometry of the sphere	球几何[学]	global differential geometry 整体微分几何
geometry on a curve	曲线上几何[学]	global dimension 整体维数
geometry on a surface	曲面上	global error 整体误差
		global mapping 整体映射
		global maximum 全局极大值,总体极大值
		global minimum 全局极小值,总体极小值
		global minimum point 全局极小

点	graded algebra 分次代数
global optimization 全局优化	graded coalgebra 分次上代数
global optimum 全局最优值, 总体最优值	graded group 分次群
global property 整体性质	graded homomorphism 分次同态
global restrictions 全局约束	graded ideal 分次理想
global sections 整体截影	graded module 分次模
global theory 整体理论	graded nets 等级网格
global theory of curves 整体曲线论	graded ring 分次环
global variable 全程变量	graded submodule 分次子模
globally asymptotically stable 整体渐近稳定的	gradient (1)斜率, 倾斜量(2)梯度
globally symmetric Riemannian space 整体黎曼对称空间	gradient constant 梯度常数
globular arc 球形弧	gradient descent 梯度下降
gnomon 龘折形	gradient equations 梯度方程
gnomonic projection 心射图法	gradient lines 梯度线
go to statement 转向语句	gradient mapping 梯度映射
golden cut 黄金分割	gradient method 梯度法, 最速下降法, 斜量法
golden mean 黄金分割	gradient operator 梯度算子
golden rule 三分律, 比例律	gradient projection method 梯度投影法
golden section 黄金分割	gradient related method 梯度相关法
gon 百分度	gradient restoration algorithm 斜量变位算法
goniometry 测角术	gradient search 梯度搜索
good algorithm 好算法	gradient vector 梯度向量
good reduction 好约化	grading 级配
good strategy 好的策略	graduation (1)修均法(2)刻度, 分度
goodness 优势, 优度	graduation of curve 曲线修匀
goodness of fit 拟合良度, 拟合优度	graduation of data 数据的修均法
goodness of fit statistic 拟合优度统计量	Gram determinant 格兰姆行列式
goodness of fit test 拟合良好性检定	grand 重大的, 主要的, 全部的, 总的
governing equation 控制方程	grand total 总计, 共计
gradation 分次	granny knot (= granny['s] bend knot) 易散纽结
grade 等级, 百分度	graph (1)图[形] (2)网络
grade down 降序	

graph block 图形块	graphical representation 图示
graph of equation 方程的图	graphical solution 图解法
graph of function 函数的图	graphical solution of inequalities 不等式图解
graph plotter 制图仪	graphico-analytic 图解分析的
graph subspace 图形子空间	graphics 图[示]学
graph theory 图论	graphoid 图胚, 拟图
graph-analytic 图解分析的	graphoanalysis 图解法
graph-analytic method 图解分析法	graphoanalytic geometry 图解分析几何[学]
graphic algebra 图解代数[学]	graphtheoretic concepts 图论概念
graphic analysis 图解分析	Grassmann algebra 格拉斯曼代数
graphic calculation 图解演算	Grassmann coordinate 格拉斯曼坐标
graphic differentiation 图解微分法	Grassmann manifold 格拉斯曼流形
graphic example 图例	gravitational units 重力单位
graphic interpolation (1)作图插值法 (2)内插图解法	gravity 重力
graphic solution 图解	gravity center integral 重心积分
graphic statics 图解静力学	great circle 大圆
graphical analysis 图解分析	great circle of a sphere 球的大圆
graphical calculation 图解演算	great numbers 大数
graphical computation 图解计算	greater than 大于
graphical determination 图解测定法	greater than condition 大于条件
graphical differentiation 图解微分法	greatest coefficient 最大系数
graphical information 图解信息	greatest common divisor 最大公因子
graphical input language 图形输入语言	greatest common factor 最大公因子
graphical integration 图解积分法	greatest common measure 最大公测度
graphical matroid 图的矩阵胚, 图拟阵	greatest common subgroup 最大公共子群
graphical mechanics 图解力学	greatest element 最大元
graphical method 图示法, 图解法	greatest gradient (1)最大斜率 (2)最大梯度
graphical method of statistical inference 统计推断的图解法	
graphical optimization 图解最优化	
graphical partition 图划分	

greatest limit 最大极限	group constant 群常数
greatest lower bound 最大下界, 下确界	group determinant 群行列式
greatest lower cluster set 最大下聚值集	group extension 群扩张
greatest nilpotent ideal 最大幂零理想	group germ 群核, 群芽
greatest value 最大值	group homomorphisms 群同态
Greco-Latin square 希腊拉丁方	group index 群指数
Greco-Latin square method 希腊拉丁方方法	group isomorphism 群同构
Green function method 格林函数法	group iterative method 群迭代法
Green measure 格林测度	group manifold 群流形
Green space 格林空间	group object 群对象
Green's formula 格林公式	group of affine transformations 仿射变换群
Green's function 格林函数	group of algebras 代数群
Green's operator 格林算子	group of analytic transformations 解析变换群
Gregory-Newton interpolation formula 格雷果里-牛顿插值[法]公式	group of automorphisms 自同构群
grid 格子, 网格	group of binary numbers 二进制群
grid point 网格点	group of bounding cycles 零调循环群, 零调闭[下]链群
grid search technique 格点搜索法	group of bundle 丛群
gross error 过失误差	group of canonical transformations 标准变换群
ground field 基本域	group of classes 类群
ground form 基本形式, 基本型	group of classes of algebraic correspondences 代数对应类群
ground line 基线	group of coboundaries 上边缘群
ground ring 基环	group of cocycles 闭上链群, 上循环群
ground state 基态	group of collineations 直射变换群
group 群, 组	group of conformal transformation 保形变换群
group algebra 群代数	group of congruence classes 同余类群, 合同类群
group averaging 群上平均	group of congruent transformations 全等变换群, 合同变换群
group change 成组改变	group of curves 曲线群
group character 群特征标	
group closed under division 除法闭群	
group codes 群码	

group of cycles 循环群	子群
group of differentiable structures 可微结构群	group of units 单位元素群
group of differential automorphisms 微分自同构群	group operation 群运算
group of finitary permutations 有限性置换群	group operation rule 群运算规则
group of holonomy 完整群	group pair 群对, 群偶
group of homotopy 同伦群	group relaxation 群松弛
group of inner automorphisms 内自同构群	group representation 群表示
group of integers 整数群	group ring 群环
group of isotropy 迷向群	group sampling 分层抽样, 分组抽样
group of linear transformation 线性变换群	group scheme 群概型, 群格式
group of modular automorphism 模自同构群	group space 群空间
group of motions 运动群	group structure 群结构
group of numbers 数组	group symmetries 群对称
group of orthogonal transformations 正交变换群	group testing 群验
group of outer automorphisms 外自同构群	group theory 群论
group of projective transformations 射影变换群	group variety 群簇
group of quotients 商群	group velocity 群速度
group of regular polyhedrons 正多面体群	group with operator 带算子的群
group of rotation 旋转群	group-averaged 按群平均的
group of spatial rotation 空间旋转群	grouped data 分类资料
group of stability 固定群, 稳定群	grouped frequency 群频率
group of symmetries 对称群	grouped index number 类指数
group of transformations 变换群	grouped sequential inspection 群序列检查
group of translations 平移群	grouping 归组
group of type I I型群	grouping error 分组误差
group of unitary operator 酉算	grouping of equations 方程的分组
	grouping of frequency-distribution 频率分布归组
	grouping system 分组体系
	group-matrix 群[矩]阵
	groupoid 广群
	group-theoretic 群论的
	group-theoretical principles 群论原理
	growth equation 生长方程
	growth factor 增长系数, 增长因

子,放大因子	上界
growth operator 增量算子	guarding figure 保险数位
growth order 增长序	Gudermanian 古得曼行列式
growth parameters 生长参数	guessed average 假定平均数
guarantee system 保证制度	guessed mean 假定平均数
guarantee upper bounds 确保的	guide curve 导向曲线

H

Hadamard matrix 阿达玛矩阵	区间数的半平面
Hadamard's method 阿达玛法	half range series 半幅级数
Hadamard's three-circle theorem 哈达玛三圆定理	half side formula 半边公式
Hahn-Banach theorem 哈恩-巴拿赫定理	half space 半空间
half angle 半角	half square 半分方形
half angle formula 半角公式	half stable limit cycle 半稳定极限环
half breadth 半宽	half straight line 半直线
half elliptic 半椭圆形的	half-band width 半带宽
half exact 半正合的	half-cell 半胞腔
half exact contravariant functor 半正合反变函子	half-closed interval 半闭区间,半开区间
half exact covariant functor 半正合共变函子	half-cycle 半周,半周期
half exact functor 半正合函子	half-cylinder 半圆柱
half interval search 区间分半寻求	half-groupoid 半广群
half invariant 半不变式	half-integer 半整数
half line 半[直]线,射线	half-interval 半区间
half module 半模	half-life 半寿命
half open cube 半开立方体	half-neighbo[u]rhood 半邻域
half open interval 半开区间	half-quasigroup 半拟群
half period 半周期	half-reduced 半减缩的
half periodic solution 半周期解	half-section 半节
half plane 半平面	half-segment 半线段
half plane of convergence 收敛半平面	half-sinusoid 半正弦曲线
half plane of interval number 半平面	half-space 半空间,半无限空间
	half-spin representation 半旋表示
	half-spinor 半旋子
	half-sum 半和

half-tangent 半正切	harmonic boundary 调和边界
half-trace 半迹	harmonic center 调和中心
half-trajectory 半轨道	harmonic coefficient 调和系数
half-wave 半波	harmonic complex 调和线丛
half-width of spectrum 谱的半宽	harmonic component 调和分量
halt 停止	harmonic configuration 调和构形
halting problem 停机问题	harmonic conjugate 调和共轭的
halver operator [二]等分算子	harmonic conjugate line 调和共轭直线
halving and doubling method 减半-加倍法	harmonic conjugate point 调和共轭点
Hamiltonian cycle 哈密顿圈	harmonic conjugate rays 调和共轭射线
Hamiltonian function 哈密顿函数	harmonic continuation 调和开拓
Hamiltonian group 哈密顿群	harmonic correspondence 调和对应
Hamiltonian operator 哈密顿算子	harmonic curve 调和曲线
Hamilton-Jacobi's equation 哈密顿-雅可比方程	harmonic differential 调和微分
Hamilton's canonical equations 哈密顿典范方程	harmonic differential form 调和微分形式
Hamilton's characteristic function 哈密顿特征函数, 哈密顿本征函数	harmonic dimension 调和维数
Hamilton's equation 哈密顿方程	harmonic division 调和分割
Hamilton's type 哈密顿型	harmonic element 调和元素
Hamming bound 汉明界	harmonic equation 调和方程
Hamming code 汉明码	harmonic expansion of a function 函数的调和展开式
Hamming distance 汉明距	harmonic flow 调和流
hand operate 手运算	harmonic forms 谐波形式, 调和形式
handle 环柄	harmonic function 调和函数
handle-body 环柄体	harmonic group 调和群
hardware 硬设备, 硬件	harmonic groups of elements 调和元素群
hardware representation 机器表示[法], 硬件表示[法]	harmonic index number 调和指标数
Hardy-Littlewood inequality 哈代-利特尔伍德不等式	harmonic integrals 调和积分
harmonic 调和, 调和的	harmonic kernel function 调和核函数
harmonic analysis 调和分析	harmonic line 调和[直]线
harmonic analyzer 调和分析仪	
harmonic average 调和平均数	

harmonic majorant	调和强函数	haversine	半正矢
harmonic mapping	调和映射	h-cobordant	h 配边的
harmonic mean	调和平均, 调和 中项, 调和中数	h-cobordism group	h 配边群
harmonic measure	调和测度	head	标题
harmonic oscillator	调和振子	header card	标题卡片
harmonic pencil	调和束	heat conduction	热传导
harmonic pencil of lines	调和线 束	heat equation	热方程
harmonic pencil of planes	调和 面束	heat operator	热算子
harmonic point	调和点	heat-conduction equation	热传导 方程
harmonic polar	调和极[线]	hecto-	(= 10^2) 百
harmonic progression	调和级数	height	高, 高度
harmonic proportion	调和比例	heiroglyphics	象形文字
harmonic range	调和变程	helical line	螺旋线
harmonic range of points	调和点 列	helices	螺旋线
harmonic ratio	调和比	helicoid	螺旋面
harmonic section	调和分割	helicoidal surface	螺旋面
harmonic separation	调和分隔	heliocentric coordinate	螺旋心坐 标
harmonic series	调和级数	helix	螺旋线
harmonic subflow	调和子流	hemicompact	半紧的
harmonic tensor field	调和张量 场	hemicontinuous	半连续的, 强弱连 续的
harmonic vector field	调和向量 场	hemicontinuous operator	半连续 算子, 强弱连续的算子
harmonic vibration	谐和振动	hemigroup	半群
harmonically conjugate points	调和共轭点	hemihedral form	半面式
harmonically measurable	调和可 测的	hemihedrism	半对称性
harmonicity	调和性	hemihedry	半对称
harmonics	调和函数	hemimorphism	半射
hash total	检验总数	hemisphere	半球
hatch	画影线, 策划	hemisphere cylinder bodies	半球 圆柱体
Hausdorff space	豪斯道夫空间	hemivariate	半变量
Hausdorff topological group	豪 斯道夫拓扑群	hemivariate functional	半变量泛 函
		hendecagon	十一边形
		hendecahedron	十一面体
		heptagon	七边形

heptahedron 七面体	Hermite functions 埃尔米特函数
heptalateral 七侧的, 七边的	Hermite group 埃尔米特群
hereditary 遗传的	Hermite kernel 埃尔米特核
hereditary class 遗传类	Hermite's formula of interpolation 埃尔米特插值公式
hereditary property 遗传性质	Hermite's metric 埃尔米特度量
hereditary ring 遗传环	Hermite's operator 埃尔米特算子
hereditary subcategory 遗传子范畴	Hermite's polynomial 埃尔米特多项式
hereditary system 遗传系	Hermitian bilinear functional 埃尔米特双线性泛函
Hermite functions 埃尔米特函数	Hermitian forms 埃尔米特形式, 埃尔米特型
Hermite group 埃尔米特群	Hermitian hyperbolic space 埃尔米特双曲空间
Hermite kernel 埃尔米特核	Hermitian inner product 埃尔米特内积
Hermite's formula of interpolation 埃尔米特插值公式	Hermitian linear space 埃尔米特线性空间
Hermite's metric 埃尔米特度量	Hermitian matrix 埃尔米特矩阵
Hermite's operator 埃尔米特算子	Hermitian operators 埃尔米特算子
Hermite's polynomial 埃尔米特多项式	Hermitian polynomial 埃尔米特多项式
Hermitian bilinear functional 埃尔米特双线性泛函	Hermitian relation 埃尔米特关系
Hermitian forms 埃尔米特形式, 埃尔米特型	Hermitian symmetric space 埃尔米特对称空间
Hermitian hyperbolic space 埃尔米特双曲空间	Hermitian transformation 埃尔米特变换
Hermitian inner product 埃尔米特内积	Hermitecity 埃尔米特性
Hermitian linear space 埃尔米特线性空间	Herschel's condition 赫歇尔条件
Hermitian matrix 埃尔米特矩阵	Hessian 海赛矩阵
Hermitian operators 埃尔米特算子	Hessian curve 海赛曲线
Hermitian polynomial 埃尔米特多项式	Hessian determinant 海赛行列式
Hermitian relation 埃尔米特关系	Hessian functional 海赛泛函
Hermitian symmetric space 埃尔米特对称空间	Hessian group 海赛群
Hermitian transformation 埃尔米特变换	Hessian matrix 海赛矩阵
	Hessian normal form 海赛正规式
	heteroclinis (各行列的)异偏态性
	heterogeneity (1)非均匀性(2)不纯一性
	heterogeneity test 非均匀性检验
	heterogeneous (1)不纯一的(2)参差的
	heterogeneous distribution 非纯一分布
	heterogeneous population 不纯一的总体
	heterogeneous quantifier 非纯一量词
	heterogeneous splines 非纯一样条函数
	heterogeneous system 非纯一系
	heterokurtic (各行列的)异峰态性
	heterological 它谓的
	heteropic 无均性的
	heteroscedasticity 异方差性
	heuristic method 启发性方法, 直觉推断法
	heuristic programming 启发式规划
	heuristic search 启发式搜索
	heuristics 直观推断, 试探法
	hexad 六重轴
	hexadecimal digit 十六进制数字
	hexadecimal notation 十六进制[制]

记数法	微分方程
hexadecimal number system 十 六进制数系	higher differentiation 高阶微分
hexadecimal numeral 十六进制 数字	higher dimensional space 高维空 间
hexadecimal system 十六进制	higher geometry 高等几何[学]
hexagon 六边形	higher homotopy groups 高同伦 群
hexagon configuration 六边形构 形	higher mathematics 高等数学
hexagonal mesh 六边形网格	higher order 高阶
hexagonal net 六边形网格	higher order accuracy 高阶精度
hexagonal nomogram 六角算图	higher order differentiation 高 阶微分法
hexagonal prism 六角柱	higher order elements 高阶元素
hexagonal system 六方晶系	higher order partial differentia- tion 高阶偏微分法
hexagonal web 六角线罗	higher plane curve 高次平面曲线
hexahedron 六面体	higher primary ideal 高准素理想
hexakosiohedroid 六百胞超体	higher prime ideal 高素理想
hexatetrahedron 六四面体	higher singularity 高次奇异性
hexoctahedron 六八面体	higher space 高维空间
hidden periodicities 隐藏周期性	higher term 高次项
hierarchical models 谱系模	higher transcendental functions 高等超越函数
hierarchical subdivision 谱系分类	higher-degree polynomial 高次多 项式
hierarchy (1)分层(2)谱系	higher-dimensional knot 高维纽 结
hierarchy of set 集的谱系	higher-level language 高位语言
hierarchy theorem 谱系定理	higher-order derivative 高阶导数
high accuracy formula 高精度公 式	higher-order ordinary differential equation 高阶常微分方程
high correlation 高度相关	higher-order partial derivatives 高阶偏导函数, 高阶偏导数
high order 高阶	higher-order predicate logic 高 阶谓词逻辑
high precision computation 高精 度计算	highest common divisor 最高公 约式
high speed carry 高速进位	highest common factor 最高公因 式
high speed computer 高速计算机	
higher algebra 高等代数[学]	
higher commutator 高阶换位子	
higher derivative 高阶导数, 高阶 微商	
higher difference 高阶差分	
higher differential equation 高阶	

highest weight	最高权	historical series	历史序列
highly singular potential	高度奇异位势	historical simulation	历史模拟
highly symmetric graph	高度对称图	"hit-or-miss" Monte Carlo	"射中与否"蒙特卡罗
Hilbert basis theorem	希耳伯特基定理	hitting measure	到达测度
Hilbert characteristic function	希耳伯特特征函数, 希耳伯特本征函数	hitting time	到达时间
Hilbert cube	希耳伯特立方	hodograph	速端曲线
Hilbert matrix	希耳伯特矩阵	hodograph method	速端曲线法
Hilbert modular form	希耳伯特模形式	hodograph plane	速端平面
Hilbert modular group	希耳伯特模群	hodograph transformation	速端曲线变换
Hilbert parallelotope	希耳伯特超平行体	holding time	保留时间
Hilbert polynomial	希耳伯特多项式	holding time distribution	保留时间分布
Hilbert scheme	希耳伯特概型	hollow dot	空点
Hilbert space	希耳伯特空间	hollow shaft	空心轴
Hilbert transformation	希耳伯特变换	holodendism	全对称性
Hilbertian basis	希耳伯特基	holohedral point group	全对称点群
Hilbert's invariant integral	希耳伯特不变积分	holohedral symmetry	全对称
Hilbert's modular function	希耳伯特模函数	holohedry	全[面]对称
Hilbert's nullstellensatz	希耳伯特零点定理	holomorph	全形
Hilbert's transform	希耳伯特变换式	holomorph group	全形群
Hilbert-type problem	希耳伯特型问题	holomorphic	全纯的
hill climbing method	登山法	holomorphic differential	全纯微分
Hill determinant	希耳行列式	holomorphic differential form	全纯微分形式
Hill's equation	希耳方程	holomorphic function	全纯函数, 解析函数
histogram	直方图, 矩形图	holomorphic hull	全纯包
		holomorphic local coordinate system	全纯局部坐标系
		holomorphic mapping	全纯映射
		holomorphic part	全纯部分
		holomorphic principal fiber bundle	全纯主纤维丛
		holomorphic sectional curvature	全纯截曲率

holomorphic semi-group	全纯半群	胚自同构	
holomorphic solution	全纯解	homeomorphism onto itself	自同胚
holomorphic tangent vector	全纯切向量	homeomorphism problem	同胚问题
holomorphic transformations	全纯变换	homocliny	(各行列的)等偏态性
holomorphic triviality	全纯平凡性	homogeneity	齐性
holomorphic vector bundle	全纯向量丛	homogeneity relation	齐性关系
holomorphic vector field	全纯向量场	homogeneity test	同质性检验
holomorphically complete domain	全纯完全域	homogeneity test for correlation	相关同质性检验
holomorphically complete space	全纯完备空间	homogeneity test for variance	方差同质性检验
holomorphically convex	全纯凸的	homogeneous	齐性的, 齐次的, 齐的
holomorphically convex domain	全纯凸域	homogeneous affine transformation	齐次仿射变换
holomorphism	全纯	homogeneous algebraic set	齐次代数集
holomorphy	正则	homogeneous A-submodule	齐次A子模
holonomic condition	完全性条件	homogeneous axis	齐次轴
holonomic space	完整空间	homogeneous body	均匀体, 同质体
holonomy	完整	homogeneous boundary condition	齐次边界条件
holonomy group	完整群	homogeneous boundary value problem	齐次边[界]值问题
holonomy irreducible	完整不可约的	homogeneous bounded domain	齐性有界域
homaloidal curves	统一曲线系	homogeneous canonical transformation	齐次典范变换
homaloidal surfaces	统一曲面系	homogeneous coefficients	齐次系数
homentropic flow	等熵流	homogeneous component	齐次分量
homeomorphic	同胚的	homogeneous convex function	齐次凸函数
homeomorphic graphs	同胚图	homogeneous coordinate ring	齐
homeomorphic metrics	同胚度量		
homeomorphic Riemannian manifold	同胚的黎曼流形		
homeomorphic spaces	同胚空间		
homeomorphically irreducible tree	同胚不可约树		
homeomorphism	同胚		
homeomorphism automorphism	同胚自同构		

次坐标环	equations 齐次偏微分方程
homogeneous coordinates 齐次坐标	homogeneous parts of a polynomial 多项式的齐次部分
homogeneous deformation 齐次形变	homogeneous polynomial 齐次多项式
homogeneous difference equation 齐次差分方程	homogeneous polynomial of degree n n 次齐次多项式
homogeneous differential equations 齐次微分方程	homogeneous primary ideals 齐次准素理想
homogeneous element 齐次元[素]	homogeneous prime ideal 齐次素理想
homogeneous elliptic operator 齐次椭圆算子	homogeneous process 齐次过程, 平稳过程
homogeneous equation 齐次方程	homogeneous programming 齐次规划
homogeneous equation of the second order 二次齐次方程	homogeneous projection 齐性射影, 均匀射影
homogeneous field 齐次域	homogeneous rational relation 齐次有理关系
homogeneous form of degree n n 次齐次式	homogeneous relation 齐关系, 齐次关系
homogeneous function 齐次函数	homogeneous ring 齐次环
homogeneous group 齐次群	homogeneous solid 均匀立体
homogeneous holonomy group 齐次完整群	homogeneous space 齐性空间
homogeneous ideal 齐次理想	homogeneous submodule 齐次子模
homogeneous identity 齐次恒等式	homogeneous symmetrical expression 次齐对称式
homogeneous integral equation 齐次积分方程	homogeneous symplectic manifolds 齐性辛流形
homogeneous invariant 齐次不变式	homogeneous system 齐次组, 齐次系
homogeneous lattice 均匀格	homogeneous topology 一致拓扑, 均匀拓扑
homogeneous linear differential equation 齐次线性微分方程	homogeneous transformation 齐次变换
homogeneous linear equation 齐次线性方程	homogeneous turbulence 齐次湍流
homogeneous n -chain 齐次 n 链	homogeneous variety 齐次簇
homogeneous operator 齐次算子	homogenization 齐性化, 均匀化,
homogeneous ordinary differential equation 齐次常微分方程	
homogeneous part 齐次部分	
homogeneous partial differential	

齐次化	零
homogenized 齐性化, 均匀化	homology (1)[下]同调 (2)透射
homogenized solution 齐性化解法, 均匀化解法	homology base [下]同调基
homograde distribution 同度分布	homology boundary [下]同调边缘
homographic 单应, 等交比形	homology boundary homomorphism [下]同调边缘同态
homographic function 单应函数	homology character [下]同调特征标
homographic pencil 单应束	homology class [下]同调类
homographic solution 对应解	homology covering surface [下]同调的覆盖面
homography 单应性	homology dimension [下]同调维[数]
homokurtic 等峰态性	homology exact sequence [下]同调正合序列
homological algebra 同调代数	homology functor [下]同调函子
homological dimension [下]同调维数	homology group [下]同调群
homological functor [下]同调函子	homology group of a manifold 流形的[下]同调群
homological mapping [下]同调映射	homology group of a polyhedron 多面体的[下]同调群
homological properties 同调性质	homology group of chain complex 链复形的[下]同调群
homologically [下]同调地	homology group of compact Lie group 紧李群的[下]同调群
homologically connected space [下]同调连通空间	homology group of the second kind 第二类[下]同调群
homologically finite filtration [下]同调有限滤子	homology group with local coefficients 局部系数[下]同调群
homologically trivial 零调的	homology manifold [下]同调流形
homologous [下]同调的	homology module [下]同调模
homologous angles [下]同调角	homology ring [下]同调环
homologous edges [下]同调棱	homology sequence [下]同调序列
homologous elements [下]同调元素	homology spectral sequence [下]同调谱序列
homologous faces [下]同调面	homology sphere [下]同调球
homologous lines 同调线	homology structure [下]同调结构
homologous parts of triangle 三角形的对应部分	homology system [下]同调系
homologous points 同调点	
homologous sides [下]同调边	
homologous terms 同调项	
homologous to [下]同调于	
homologous to zero [下]同调于零	

homology theory [下]同调论	homothetic curves [同]位[相]似曲线
homology theory of manifolds 流形的[下]同调论	homothetic endomorphism [真]位[相]似自同态
homology transformation [下]同调变换	homothetic figures [同]位[相]似图形
homology type [下]同调型	homothetic paths [同]位[相]似道路
homomorph 同态象	homothetic ratio [同]位[相]似比
homomorphic 同态的	homothetic solutions [同]位[相]似解
homomorphic image 同态象	homothetic transformation [同]位[相]似变换
homomorphic mapping 同态映射	homothetic triangle [同]位[相]似三角形
homomorphism 同态	homothety 相似扩大
homomorphism group 同态群	homotopic 同伦的
homomorphism interpolation theorem 同态内插定理	homotopic chain-mapping 同伦链映射
homomorphism module 同态模	homotopic critical point 同伦临界点, 同伦判别点
homomorphism of coalgebra 上代数的同态	homotopic geodesic line 同伦测地线
homomorphism of dual objects 对偶对象的同态	homotopic mapping 同伦映射
homomorphism of Lie group 李群的同态	homotopic paths 同伦道路
homomorphism of modules 模的同态	homotopic to a constant 零伦
homomorphism of ring 环同态	homotopic to zero 与零同伦
homomorphism of vector lattices (=lattice homomorphism) 向量格的同态(=格同态)	homotopic to zero morphism 同伦于零射
homomorphism ring 同态环	homotopically 同伦地
homoperiodic function 齐周期函数	homotopically equivalent spaces 同伦等价空间
homoscedastic 同方差的	homotopy 同伦
homoscedasticity 同方差性	homotopy addition 同伦加法
homothetic axis [同]位[相]似轴	homotopy addition theorem 同伦加法定理
homothetic center [同]位[相]似中心	homotopy axiom 同伦公理
homothetic conics [同]位[相]似二次曲线	homotopy boundary homomorphism 同伦边缘同态
homothetic correspondence [同]位[相]似对应	

homotopy boundary operation 同伦边缘运算	homotopy theory 同伦论
homotopy category 同伦范畴	homotopy type 伦型, 同伦型
homotopy chain 同伦链	homotopy type invariant 同伦型不变量
homotopy class 同伦类	homotopy type of complex 复形的同伦型
homotopy classification 同伦分类	homotopy unit element 同伦单位元[素]
homotopy classification problem 同伦分类问题	honeycomb 蜂巢形
homotopy coboundary operation 同伦上边缘运算	honeycomb pattern 蜂巢形格式
homotopy cochain 同伦上链	Hopf fibrings 霍卜夫纤维化
homotopy equivalence 同伦等价	Hopf invariant 霍卜夫不变量
homotopy equivalent systems 同伦等价系	Hopf mapping 霍卜夫映射
homotopy exact sequence 同伦正合序列	hopsotch method 跳点法
homotopy extension 同伦扩张	horicycle 极限圆
homotopy extension property 同伦扩张性[质]	horizon 地平线
homotopy extension theorem 同伦扩张定理	horizontal 水平的
homotopy group 同伦群	horizontal angle 水平角
homotopy group of fiber spaces 纤维空间的同伦群	horizontal asymptote 水平渐近线
homotopy group of sphere 球面同伦群	horizontal bar-chart 横条图
homotopy invariance theorem 同伦不变性定理	horizontal circle 水平圆
homotopy invariant 同伦不变量	horizontal component 水平分量
homotopy inverse 同伦逆的	horizontal coordinate 水平坐标
homotopy obstruction 同伦障碍	horizontal difference table 水平式差分表
homotopy operations 同伦运算	horizontal line 水平线
homotopy operator 同伦算子	horizontal plane 水平面
homotopy sequence 同伦序列	horizontal trace 水平迹
homotopy set 同伦集[合]	horizontal vector 水平向量
homotopy sphere 同伦球面	horizontally complete 水平完全的
homotopy system 同伦系	horn-cyclide 角形圆纹曲面
homotopy theorem 同伦定理	horocycle 极限圆
	horocycle flow 极限圆流
	horosphere 极限球面
	hour circle 时间圆
	hourglass curve 沙漏线
	hull 包, 壳
	hull of an ideal 理想包

hull-kernel topology	包-核拓扑	双曲线	
hundred's place	百位	hyperbolic	双曲的
hunting	搜索	hyperbolic bundle	双曲丛
hunting loss	搜索损失	hyperbolic catenary	双曲悬链线
hunting period	搜索周期	hyperbolic characteristic	双曲线特征的
hunting zone	搜索范围	hyperbolic collineation	双曲性直射
Hurewicz isomorphism theorem	胡列维茨同构定理	hyperbolic conchoid	双曲蚌线
Huygens' formula	惠更斯公式	hyperbolic congruence	双曲性线汇
Huygens' principle	惠更斯原理	hyperbolic coordinate system	双曲坐标系
hybrid analysis	混杂分析, 混合系统	hyperbolic coordinates	双曲坐标
hybrid computer	混合型计算机	hyperbolic cosecant	双曲余割
hybrid formulation	混杂公式	hyperbolic cosine	双曲余弦
hybrid function	混合函数	hyperbolic cotangent	双曲余切
hybrid parameter	混合参数	hyperbolic cylinder	双曲柱面
hybrid representation	混合表示	hyperbolic cylindrical coordinates	双曲柱面坐标
[法]		hyperbolic cylindrical surface	双曲柱面
hybrid system	混杂系统	hyperbolic differential equations	双曲型微分方程
hydrodynamics	流体动力学	hyperbolic domain	双曲型域
hydromagnetic dynamo theory	流体磁力理论	hyperbolic element	双曲元[素]
hydrostatics	流体静力学	hyperbolic equations	双曲[型]方程
hyperabelian function	超阿贝耳函数	hyperbolic function	双曲函数
hyperabolian group	超阿贝耳群	hyperbolic geometry	双曲几何
hyperalgebra	超代数	[学]	
hyperanalytic	超解析的	hyperbolic homology	双曲透射
hyperareal	超重心	hyperbolic in strict sense	狭义双曲型
hyperarithmetic predicate	超算术谓词	hyperbolic inverse	双曲逆的
hyperarithmetic set	超算术集[合]	hyperbolic involution	双曲对合
hyperarithmetical	超算术的	hyperbolic lines	双曲性直线
hyperarithmetical hierarchy	超算术谱系	hyperbolic locus	双曲线轨迹
hyperbase	超基	hyperbolic logarithm	双曲对数
hyperbase of a cone	锥的超基		
hyperbola	双曲线		
hyperbola of higher order	高阶		

hyperbolic manifold	双曲流形	hyperbolic umbilic	双曲脐的
hyperbolic measure	双曲测度	hyperboloid	双曲面
hyperbolic metric	双曲度量	hyperboloid of one sheet	单叶双曲面
hyperbolic metric geometry in a plane	双曲平面度量几何[学]	hyperboloid of one sheet of revolution	单叶旋转双曲面
hyperbolic motion	双曲运动	hyperboloid of revolution	旋转双曲面
hyperbolic non-Euclidean geometry	双曲型非欧几何学	hyperboloid of two sheets	双叶双曲面
hyperbolic operator	双曲型算子	hyperboloid of two sheets of revolution	双叶旋转双曲面
hyperbolic orbit	双曲线轨道	hyperboloidic position	双曲面位置
hyperbolic paraboloid	双曲抛物面	hypercenter	超中心
hyperbolic partial differential equations	双曲型偏微分方程	hypercentral	超中心的
hyperbolic pencil of circles	双曲性的圆束	hypercentral sequence	超中心序列
hyperbolic plane	双曲平面	hypercircle method	超圆法
hyperbolic point	双曲点	hypercohomology	超上同调
hyperbolic projectivity	双曲性直射	hyper-commutatorial	超换位子的
hyperbolic quadratic surface	双曲型二次曲面	hypercompact	超紧的
hyperbolic region	双曲区域	hypercomplex	超复数[的]
hyperbolic Riemann surface	双曲型黎曼曲面	hypercomplex number	结合代数, 超复数
hyperbolic secant	双曲正割	hypercomplex system	结合代数
hyperbolic sector	双曲扇形	hypercone	超圆锥
hyperbolic sine	双曲正弦	hyperconical function	超锥函数
hyperbolic space	双曲空间	hyperconjugation	超共轭
hyperbolic spiral	双曲螺旋线	hyperconnected	超连通的
hyperbolic system	双曲型组, 双曲线系	hypercube	超立方体
hyperbolic substitution	双曲代换	hypercurve	超曲线
hyperbolic tangent	双曲正切	hypercycle	超循环
hyperbolic transformation	双曲变换	hypercylinder	超柱, 超柱面, 超柱体
hyperbolic trigonometry	双曲三角学	hyperellipsoid	超椭圆体
hyperbolic type	双曲型	hyperelliptic	超椭圆的
		hyperelliptic curve	超椭圆曲线
		hyperelliptic function	超椭圆函数
		hyperelliptic function field	超椭圆

圆函数域	hypergraphs 超图[形]
hyperelliptic integral 超椭圆积分	hypergroup 超群
hyperelliptic surface 超椭圆面	hypergroupoid 超广群
hyperexponential 超指数的	hyperharmonic function 超调和函数
hyperexponential distribution 超指数分布	hyperhomology 超[下]同调
hyperfinite 超有限的	hyperhypersimple 超超单的
hyperfinite factor 超有限因子	hyperinvariant subspace 超不变子空间
hyperfocal 超焦点	hyperjump 超跃度
hyperfuchsian group 超福赫斯群	hyper-Lin algebra 超李代数
hyperfunction 超函数	hyperline 超线
hypergeometric 超几何的	hyperloop 超回路, 超回线
hypergeometric curve 超几何曲线, 超比曲线	hypermajorized null sequence 超优化零序列
hypergeometric differential equation 超几何微分方程, 超比微分方程	hypermajorizing linear mapping 超优化线性映射
hypergeometric distribution 超几何分布	hypermaximal 超极大的
hypergeometric equation 超几何方程, 超比方程	hypermetric 超度量
hypergeometric function 超几何函数, 超比函数	hyper-model 超模型
hypergeometric function of confluent type 合流型超几何函数	hypermolecular 超模
hypergeometric function of two variables 二变量超几何函数	hyper-nilpotent 超幂零
hypergeometric integral 超几何积分, 超比积分	hypernorm 超范数
hypergeometric polynomial 超几何多项式, 超比多项式	hypernormal 超正态的
hypergeometric series 超几何级数, 超比级数	hypernormal distribution 超正态分布
hypergeometric series of higher order 高阶超几何级数	hypernumber 超数
hypergeometric type 超几何型	hyper-octahedral 超八面体的
hypergeometrical progression 超几何级数	hyperorthogonal basis 超正交基
hypergeometry 超几何[学]	hyperorthogonal group 超正交群
	hyperoscillating 超振荡
	hyperosculation 超密切
	hyperparaboloid 超抛物体
	hyperparaboloid of birevolution 双转超抛物体
	hyper-parallelepiped 超平行六面体
	hyperparallels 超平行
	hyperplanar symmetry 超平面对

称		
hyperplane	超平面	hypersurface section of a variety 簇的超曲面截面
hyperplane angle	超平面角	hypertorus 超环面
hyperplane at infinity	无限远超平面	hyper-utility function 超效用函数
hyperplane coordinate	超平面坐标	hypervariable 超变量
hyperplane in an affine space	仿射空间的超平面	hypervolume 超体积
hyperprimary	超准素的	hypocompact 亚紧的
hyperquadric	超二次曲面	hypocontinuous 亚连续的
hyper-real	超实的	hypocycloid 圆内旋轮线, 内摆线
hyperrectangle	超矩形	hypocycloid of four cusps 四尖 圆内旋轮线, 四尖内摆线
hyperreducible triangle algebra	超可约三角代数	hypocycloid of three cusps 三尖 圆内旋轮线
hypersimple	超单的	hypoelliptic 次椭圆的
hypersolvable	超可解的	hypoellipticity 次椭圆性
hypersonic flow	高超声速流动	hypofunction 下函数
hyperspace	多维空间, 超空间	hypoid gear 斜齿轮
hypersphere	超球面	hyponormal operator 次正规算子
hypersphere geometry	超球面几何学	hypotenuse 斜边
hyperspherical coordinates	超球面坐标	hypotenuse of a right triangle 直角三角形的斜边
hyperspherical differential equation	超球面微分方程	hypothesis 假设
hyperspherical function	超球面函数	hypothesis testing 假设检验, 假设 检定
hyperstonian space	超斯通空间	hypothetical proposition 假言命题
hypersurface	超曲面	hypothetical syllogism 假言三段 论
hypersurface element	超曲面元素	hypothetical universe 假设总体
		hypotrochoid 长短辐圆内旋轮线, 长短辐内摆线
		hysteresis 滞后, 迟滞

I

icosagon	二十边形, 二十角形	icosahedron 二十面体
icosahedral	二十面体的	ideal 理想, 理想数
icosahedral group	二十面体群	ideal basis 理想基

ideal boundary	理想边界	idempotent measure	幂等变量
ideal class	理想类	idempotent morphism	幂等射
ideal class group	理想类群	idempotent preradical	幂等预根
ideal classes in the narrow sense	狭义理想类		的
ideal code	理想码	idempotent property	幂等性
ideal constraint	理想约束	idempotent quasigroup	幂等拟群
ideal element	理想元素	idempotent set	幂等集
ideal formula	理想公式	idempotent symmetric Latin square	幂等对称拉丁方
ideal frequency curve	理想频率曲线	identopologic	幂等拓扑的
ideal frequency distribution	理想频率分布	identical	恒等的, 恒同的
ideal function	理想函数, 广义函数	identical connexion	恒等连结
ideal group	理想群	identical covering	恒等覆盖
ideal lines	理想直线, 伪直线	identical element	单位元素, 么元
ideal number	理想数	identical equation	恒等方程
ideal of a variety	簇的理想	identical figures	恒等形
ideal plane	理想平面, 伪平面	identical formula	恒等公式
ideal point	理想点, 伪点	identical mapping	恒等映射
ideal pole arc	理想极弧	identical permutation groups	恒等置换群
ideal product	理想积	identical permutations	恒等排列
ideal quotient	理想商	identical quantities	恒等量
ideal structure	理想结构	identical relation	恒等式, 全等式
ideal sum	理想和	identical substitution	恒等代换
ideal surface	理想曲面	identical theorem	恒等定理
ideal theory	理想论	identical transformation	恒等变换
ideal theory of local rings	局部环的理想论	identical valuation	恒等赋值
ideal value	理想值	identically equal	恒等, 全等
idealized system	理想化系统	identically true formula	永真公式
idealizer	理想化子		式
idemfactor	幂等因子	identically vanishing	恒等于零
idempotence	幂等性	identifiability	能识性
idempotent	幂等的	identification	粘合, 同化, 识别
idempotent element	幂等元[素]	identification code	识别码
idempotent law	幂等定律	identification mapping	粘合映射
idempotent matrix	幂等矩阵	identification number	识别数
		identification problem	识别问题
		identification space	同化空间, 等

化空间	ikosotetrahedron 二十四面体
identification topology 同化拓扑, 等化拓扑	ignorable coordinate 可忽视坐标
identifier 标志符, 识别符	ignore 无作用
identity 恒等[式], 单位元	ill-condition 病态
identity axiom 恒等公理	ill-conditioned 病态的
identity character 恒等特征标	ill-conditioned equation 病态方程
identity component 单位分量	ill-conditioned matrix 病态[矩]阵
identity element 单位元素, 么元	ill-conditioned polynomials 病态多项式
identity endomorphism 恒等自同态	ill-conditioned system of equations 病态方程组
identity function 恒等函数	ill-conditioning 病态的
identity functor 单位函子	ill-posed 不适定的
identity graph 恒等图, 么图	illustration 说明, 例解
identity group 单位元素群	image 象点, 象
identity law 同一律	image by inversion 反演象
identity mapping 恒等映射	image curve 象曲线
identity matrix 单位[矩]阵	image data 图象数据
identity morphism 单位射	image of function 函数的象
identity operation 恒等运算	image of homomorphism 同态象
identity operator 恒等算子	image pattern recognition 图象模式识别, 图象模式辨认
identity path 么道路	image point 象点
identity period 恒等周期	image set 象集
identity relation 恒等关系式	imaginable quantity 可想象量
identity representation 恒等表示	imaginary accumulator 虚数[运算]累加器
identity rooted tree 么有根树	imaginary argument 虚自变数
identity substitution 恒等代换	imaginary axis 虚轴
identity symbol 恒等号	imaginary characteristics 虚特征
identity theorem 恒等定理, 同一性定理	imaginary circle 虚圆
identity transformation 恒等变换	imaginary circle at infinity 无穷远虚圆, 虚球圆
identity tree 么树	imaginary circular point 虚圆点
idle channel 闲线路	imaginary component of complex function 复函数的虚分量
if and only if 当且仅当	imaginary cone 虚锥, 点锥
if and only if operation “当且仅当”运算, 等价运算	imaginary cube root 虚立方根
if clause 如果从句	
if statement 如果语句	
iff 当且仅当	

imaginary curve	虚曲线	imbedded Markov chain	嵌入马尔可夫链
imaginary cyclic field	虚循环域	imbedded prime ideal	嵌入素理想
imaginary element	虚元素	imbedding	嵌入
imaginary ellipse	虚椭圆	imbedding method	嵌入法
imaginary ellipsoid	虚椭圆面, 虚椭球	imbedding operator	嵌入算子
imaginary elliptic cylinder	虚椭圆柱面	imbedding principle	嵌入原理
imaginary exponent	虚指数	imbedding problem	嵌入问题
imaginary factor	虚因子	imbedding theorem	嵌入定理
imaginary field	虚域	imitate	模拟
imaginary focus	虚焦点	imitation	模拟, 模仿
imaginary hypersphere	虚超球面	immeasurable	不可度量的
imaginary infinite prime divisors	虚无限素因子, 虚无限素除子	immediate access	快速存取
imaginary intersection	虚相交	immediate cause	直接原因
imaginary line	虚[直]线	immediate inference	直接推理
imaginary number	虚数	immediate integration	直接积分法
imaginary part	虚[数]部[分]	immediate predecessor	紧接前元
imaginary plane	虚平面	immediate successor	紧接后元, 紧随元
imaginary point	虚点	immediately after	紧接后, 后继元
imaginary prime divisor	虚素因子, 虚素除子	immediately before	紧接前
imaginary quadratic field	虚二次域	immersed submanifold	浸入的子流形
imaginary quadric hypersurface	虚二次超曲面	immersion	浸入
imaginary quantity	虚量	immersion of a topological space	拓扑空间的浸入
imaginary quaternion	虚四元数	immovability	不动性
imaginary root	虚根	immovability condition	不动性条件
imaginary semi-axis	虚半轴	immune set	禁集
imaginary sphere	虚球	imperfect field	不完全域
imaginary surface	虚曲面	imperfection	不完全性
imaginary transformation	虚数变换	implicant	蕴涵元
imaginary unit	虚数单位	implication	蕴涵, 含蓄
imaginary-part operation	虚部运算	implication algebras	蕴涵代数
imaginary-part operator	虚部算		

implication of material 实质蕴涵	improper eigenfunction 非正常本征函数, 非正常特征函数
implicit 隐的, 隐式	improper element 非正常元素, 假元素
implicit definability 隐含可定义性	improper face 假面
implicit definition 隐定义	improper fraction 假分数, 可约分数
implicit difference equations 隐式差分方程	improper function 拟函数, 伪函数
implicit difference method 隐式差分方法	improper Gaussian process 反常高斯过程
implicit difference scheme 隐式差分格式	improper integral 反常积分, 广义积分
implicit differentiation 隐微分法	improper integrals (of discontinuous functions) 反常积分(不连续函数的)
implicit enumeration 隐数法	improper maximum 非正常极大, 反常极大
implicit formula 隐式公式	improper minimum 非正常极小, 反常极小
implicit function 隐函数	improper multiple integral 多重反常积分, 多重广义积分
implicit function theorem 隐函数定理	improper node 非正常结点
implicit method 隐含法	improper orthogonal matrix 非正常正交阵
implicit parameter 隐参数	improper quadric 退化二次曲面
implicit schemes 隐格式	improper Riemann integral 非正常黎曼积分
implicit solution 隐含解	improper rotation 非正常旋转, 反射旋转
imply 蕴涵	improper saddle point 非正常鞍点
importance sampling 重要性抽样	improper symbol 非正常符号
importation 输入	improperly posed 不适定的
impossibility 不可能性	improperly posed problem 不适定的问题
impossible construction 作图不可能[的]	improved polygon method 改进的多边形法
impossible event 不可能事件	improvement curve 进步曲线
impreclicable 不可谓的	
impredicative 非直谓的, 非断言的	
impredicative set theory 非断言集论	
imprimitive 非本原的	
imprimitive group 非本原群	
imprimitive matrix 非本原[矩]阵, 非素矩阵	
improper 非正常的, 假的	
improper character 非正常特征	
improper conic 退化二次曲线	

improvement factor 改进因数	incidence correspondence 关联对应
improvement of convergence 收敛性的改善	incidence formula 关联公式
impulse 脉冲	incidence matrix 关联[矩]阵
impulse function 脉冲函数, δ 函数	incidence number 关联数
impulse response 脉冲响应	incidence relation 关联关系
impulsive function 冲量函数	incident 关联的
impure representation algebra 不纯的表示代数	incident angle 入射角
imputation 分配	incident space 关联空间
imputation of the game 对策的分配	incident vector 关联向量
in accord 契合	incident wave 入射波
in inverse order 逆序的	incident with one another 互相关联
in like manner 同理	incircle 内切圆
in such a fashion that 使得, 因此	inclination 倾角, 斜角
in the large 全局的	inclination angle 倾角
in the small 局部的	inclined plane 斜面
inaccessible 不可达的	include 包含
inaccessible boundary point 不可达边界点	included angle 夹角
inaccessible number 不可达数	inclusion 包含
inaccessible ordinal numbers 不可达序数	inclusion functor 包含函子
inaccessible stationary point 不可达稳定点	inclusion mapping 包含映射
inaccessible value 不可达值	inclusion monotonic “包含关系”单调的
inaccuracy 不准确[度], 不精密	inclusion of sets 集[合]的包含关系
inaction period 无作用时期	inclusion relation 包含关系
inactive constraints 不起作用的约束	inclusive 可兼的
inadmissibility 非容许性	inclusive disjunction 可兼析取
inbreeding coefficient 近交系数	incommensurable 不可通约的, 无公度的
incenter 内心	incommensurable line segments 不可通约线段
incidence 关联, 接合	incommensurable numbers 不可通约数
incidence axioms 关联公理	incommensurable quantities 不可通约量
incidence coefficients 关联系数	incommutable 不能交换的
	incomparability 不可比性

incomparable 不可比的	incompressible 非压缩的
incomparable aggregates 不可比集	incompressible stationary flow 非压缩平稳流
incomparable elements 不可比元素	incongruent 不同余的
incomparable sets 不可比集	incongruous 不同余
incompatibility (1)不相容性(2)不协调性	inconsistency 不相容性, 不一致性
incompatible 不相容的, 互斥的	inconsistency of geometrical construction 几何作图的不相容性
incompatible equation 不相容的方程	inconsistent 不成立的, 不相容的
incompatible events 不相容事件	inconsistent equation 不相容方程, 矛盾方程
incomplete 不完全的	inconsistent estimator 不相容估计量
incomplete beta function 不完全的 β 函数	inconsistent limit 不相容极限
incomplete block design 不完全区组设计	inconsistent order 非一致序
incomplete blocks 不完全区组	inconsistent problem 不相容问题, 不成立问题
incomplete elliptic integral 不完全椭圆积分	inconsistent statistor 非一致统计量, 不相容的统计量
incomplete elliptic integral of the first kind 第一类不完全椭圆积分	incorrect 错误的, 不正确的
incomplete equation 不完全方程	increasing elements 递增元素
incomplete gamma function 不完全 γ 函数	increasing function [递]增函数
incomplete group 不完全群	increasing process [递]增过程
incomplete induction 不完全归纳法	increasing sequence [递]增序列
incomplete linear system 不完全线性系统	increasing sequence of sets 递增的集序列
incomplete polynomial 不完全多项式	increasing series 递增级数
incomplete statistical observation 不完全统计观测	increment 增量
incomplete symbol 不完全符号	increment function 增量函数
incomplete system of equations 不完全方程组	increment of a function 函数的差, 函数的增量
incompleteness 不完全性	increment rate 增加率
	incremental analysis 增量分析
	incremental method 增量法
	incremental ratio 增量比
	incremental representation 增量表示法
	incremental system 增量系统

incremental theory 增量理论	indefinitely divergent 不定发散的
incrementary ratio 增量比	indefiniteness 不定性
indecomposable (1)不可分解的	in-degree 入度,内次数
(2)不可分的	indentation of contours 圆道的
indecomposable continuum 不可	刻槽
分解的连续统	independence 无关[性],独立[性]
indecomposable group 不可分解	independence of axioms 公理的
的群	独立性
indecomposable injective 不可分	independence of path of a line
解的内射	integral 线积分与路线的无关性
indecomposable linear represen-	independence of random variables
tation 不可分解的线性表示	随机变量的独立性
indecomposable matrix 不可分解	independence test 独立[性]检验
矩阵	independence theorem 独立性定
indecomposable module 不可分解	理
的模	independency 独立[性],无关[性]
indecomposable object 不可分解	independent 无关的,独立的
的对象	independent axiom 独立公理
indecomposable ordinal 不可分解	independent basis 独立基,无关基
的序数	independent comparisons 独立比
indecomposable root system 不可	较
分解的根系	independent differential operators
indefinite 不定的	独立微分算子,无关微分算子
indefinite article 不定冠词	independent elements 无关元,独
indefinite equation 不定方程	立元
indefinite form 不定形式,不定型	independent equation 独立方程
indefinite Hermitian form 不定	independent event 独立事件
埃尔米特形式,不定埃尔米特型	independent experiment 独立实
indefinite inner product 不定内	验
[乘]积	independent function 独立函数
indefinite integral 不定积分	independent increment 独立增量
indefinite integration 不定积分法	independent integral 无关积分,
indefinite matrix 不定[矩]阵	独立积分
indefinite metric 不定度量	independent linear equation 无关
indefinite operator 不定算子	线性方程
indefinite quadratic form 不定二	independent periods 独立周期
次型	independent points 独立点
indefinite straight line 不定直线	independent polarizations 独立极
indefinite summation 不定总和	化

independent process	独立步骤	index of a coset	傍系指数, 陪集指数
independent random event	独立随机事件	index of a critical point	临界点指数, 判别点指数
independent random variables	独立随机变量	index of a differential operator	微分算子的指数
independent repetition	独立反复	index of a manifold	流形的指数
independent sequence of partitions	无关的分割序列	index of a quadratic form	二次形式的指数, 二次型的指数
independent set	无关集, 独立集	index of a recursive function	递归函数的指数
independent solutions	无关解	index of a sequence	序列的指数
independent space	无关空间	index of a singular point	奇点指数
independent system	独立系	index of a space	空间的指标
independent trial	独立试验	index of a stable distribution	稳定分布的指数
independent variable	自变量, 独立变量	index of a subgroup	子群的指数
indeterminacy	不确定性	index of characteristic	特性指标
indeterminate	(1) 不确定的 (2) 未定元	index of circuit	线路的指数
indeterminate analysis	不定分析	index of class	类的指数
indeterminate coefficient	不定系数, 未定系数	index of compatibility	相容指数
indeterminate equation	不定方程	index of correlation	相关指数, 相关指标
indeterminate equation of the first degree	一次不定方程	index of dispersion	差量指数, 离差指数
indeterminate equation of the second degree	二次不定方程	index of error	误差指数
indeterminate expression	不定式	index of imprimitivity	非本原指标
indeterminate form	不定[形]式, 未定[形]式	index of inertia	惯性指数
indeterminate line of curvature	曲率的不定线	index of precision	(即 $1/\sigma\sqrt{2}$) 精密度指数
indeterminate problem	不定问题	index of primitivity	本原指标
indeterminate series	不定级数	index of quantity	量的指数
indeterminata zone	不定带	index of radicals	根式的指数
indeterminateness	不确定性	index of ramification	分枝指数
index	指数, 指标	index of speciality	特性的指数
index law	指数律	index of total isotropy	全迷同指数
index line	指标线		
index number	指数		

index reduction factor 指数缩减因子	indirect transcendental singularity 间接超越奇点
index sequential 标码顺序的	indirect-circular transformation 间接圆变换
index series 指标序列, 指数序列	indiscrete pseudometric space 密着伪度量空间
index series of a group 群的指数列	indiscrete topological space 密着拓扑空间
index set 指标集[合]	indiscrete topology 密着拓扑
index system 指标系统	individual 个体的
index theorem 指数定理	individual domain 单个域
index variable 指标变量	individual element 单个元素
index zero 指标零	individual ergodic 个体遍历的, 个体各态历经的
indexation 指标化	individual ergodic theorem 个体遍历定理, 个体各态历经定理
indexed plan 标高平面	individual risk theory 个体风险论
indexed sets 加标集合	individual symbol 个体符号
indexed system 加标系	individual variable 个体变词, 个体变项
indexing set 指标集[合]	indivisible 除不尽的
indexization 标号化	induced 诱导的
indicator chart 指示图	induced bundle 诱导丛
indicator diagram 指标图示	induced equation 诱导方程
indicator function 指标函数	induced homomorphism 导出同态
indicatrix 指标线, 指标图, 标形	induced inner content 诱导内容度
indicial equation 指数方程	induced iterative method 诱导的迭代法
indifference curve 无差别曲线	induced mapping 导出映射
indifference region 无差别区域	induced matrix norm 导出[矩]阵模
indifference surface 无差别曲面	induced measure 诱导测度
indirect 间接的	induced metric space 诱导度量空间
indirect analytic continuation 间接解析开拓	induced module 诱导模
indirect control 间接控制	induced operator 诱导算子
indirect data address 间接数据地址	induced outer measure 诱导外测
indirect demonstration 间接证法	
indirect differentiation 间接微分法	
indirect measurement 间接度量	
indirect method 间接法	
indirect proof 间接证明	
indirect singularity 间接奇点	
indirect substitution 间接代换法	

度	纳推理
induced principal fiber bundle 诱导主纤维丛	inductive statistics 归纳统计学
induced probability measures 诱导概率测度	inductive system 归纳系
induced representation 导出表示	inductive tensor product 归纳张量积
induced sequence 诱导序列	inductive topology 归纳拓扑
induced subgraph 诱导子图, 导出子图	inductively ordered set 归纳有序集
induced topology 诱导拓扑	inelastic scattering 非弹性散射
induced transformation 导出变换	inequality 不等, 不等式
induced unitary operator 诱导酉算子	inequality constraints 不等式约束
induced unitary representation 诱导酉表示	inequality sign 不等号
inducible property 可归纳的性质	inertia 惯性
induction 归纳法, 归纳	inertia law 惯性律
induction axioms 归纳法公理	inertial coordinates 惯性坐标
induction by simple enumeration 简单枚举法	inertial field 惯性域
induction equation 诱导方程	inertial group 惯性群
induction principle 归纳法原则	inertial theorem 惯性定理
induction step 归纳步骤	inessential 非本质[的]
inductive assumption 归纳假设	inessential mapping 非本质映射
inductive definition 归纳定义	inessential singularity 非本质奇点
inductive dimension 归纳维数	inexact data 不准确数据
inductive hypothesis 归纳假设	inextensional deformation 不可开拓的形变
inductive inference 归纳推理	infeasibility form 不可行性形式
inductive limit 归纳[极]限	infeasible region 不可行区域
inductive limit group 归纳极限群	infeasible solution 不可行解
inductive limit space 归纳极限空间	infer (1)推知(2)推断
inductive limits of countable 可数个归纳极限	inference 推理, 推论
inductive logic 归纳逻辑	inference of immediate 直接推理
inductive method 归纳法	inference of mediate 间接推理
inductive projective system 归纳射影系	inference rules 推理法则
inductive reasoning 归纳论证, 归	inferior angle 下线角
	inferior arc 劣弧
	inferior field 无穷域
	inferior limit 下极限
	inferior limit event 下极限事件
	infimum (inf) 下确界

infinite 无穷[大]的、无限[大]的	infinite induction 无限归纳
infinite aggregate 无穷集,无限集	infinite integral 无穷积分
infinite branch 无穷分枝,无限分枝	infinite interval 无穷区间,无限区间
infinite cardinal number 无限基数,无限势	infinite lens space 无穷透镜空间,无限透镜空间
infinite chain 无限链	infinite limits 无穷极限
infinite classical group 无限典型群	infinite matrix 无限[矩]阵
infinite complex 无限复形	infinite multiplicity 无穷重数
infinite continued fraction 无限连分数	infinite open interval 无穷开区间,无限开区间
infinite cyclic group 无限循环群	infinite order 无限阶
infinite decimal 无尽小数	infinite orthogonal group 无限正交群
infinite degrees of freedom 无限自由度	infinite point 无限远点,无穷远点
infinite determinant 无穷行列式	infinite population 无限总体
infinite dimensional 无限维的	infinite prime divisor 无限素因子,无限素除子
infinite dimensional linear systems theory 无限维线性系统理论	infinite product 无穷乘积
infinite dimensional probability distribution 无限维概率分布	infinite product representation 无穷乘积表示,无限乘积表示
infinite direct product 无限直积	infinite programming 无限规划
infinite discontinuity 无穷不连续点,无穷不连续性,无穷间断点,无穷间断性	infinite quantity 无穷量
infinite discrete group 无穷离散群,无限离散群	infinite range approximation 无穷范围逼近
infinite extension 无限扩张	infinite real prime divisor 实无限素因子,实无限素除子
infinite game 无限对策	infinite region 无限区域
infinite gap 无限间断	infinite regular continued fraction 无限正则连分数
infinite graph 无限图	infinite sequence 无限序列,无穷序列
infinite Grassmann manifold 无限格拉斯曼流形	infinite series 无穷级数
infinite group 无限群	infinite set 无穷集,无限集
infinite half-space 半无限空间,半空间	infinite solvable groups 无限可解群
infinite height 无限高	infinite subsequence 无穷子序列,无限子序列

infinite sum 无穷和, 无限和	量
infinite symplectic group 无限辛群	infinitely long line 无穷长线
infinite trigonometrical series 无穷三角级数	infinitely near 无穷近的, 无限近的
infinite type 无限型	infinitely near points 无限接近点
infinite unitary group 无限酉群	infinitely recurrent 无穷次递归的, 无限次循环的
infinite universe 无限全域	infinitely slow process 无限慢过程
infinite-dimensional 无限维的	infinitely small 无穷小的, 无限小的
infinite-dimensional complex projective space 无限维复射影空间	infinite-sheeted region 无限页区域
infinite-dimensional linear space 无限维线性空间	infinitesimal 无穷小[的], 无限小[的]
infinite-dimensional normal space 无限维正规空间	infinitesimal analysis 微积分
infinite-dimensional probability distribution 无限维概率分布	infinitesimal calculus 微积分[学]
infinite-dimensional real projective space 无限维实射影空间	infinitesimal canonical transformations 无穷小典型变换
infinite-dimensional space 无限维空间	infinitesimal character 无穷小特征标
infinite-dimensional vector 无限维向量	infinitesimal circle 无穷小圆
infinitely differentiable 无穷次可微的, 无限次可微的	infinitesimal constant 无穷小常数
infinitely differentiable function 无穷次可微函数, 无限次可微函数	infinitesimal deformation 无穷小形变
infinitely dimensional integrals 无穷维积分, 无限维积分	infinitesimal displacement 无穷小位移
infinitely divisible distribution 无穷可分分布, 无限可分分布	infinitesimal disturbance 微扰, 微摄动
infinitely divisible law 无穷可分律	infinitesimal element 无穷小元素
infinitely great 无穷大, 无限大	infinitesimal equivalence 无穷小等价
infinitely increasing 无穷增加, 无限增加	infinitesimal error probability 无穷小误差概率
infinitely large quantity 无穷大	infinitesimal generator 无穷小生成元, 无穷小生成算子
	infinitesimal geometry 微分几何[学]

infinitesimal group 无穷小群	information flow analysis 信息流分析
infinitesimal linear transformations 无穷小线性变换	information matrix 信息矩阵
infinitesimal mapping 无限小映射	information network 信息网络
infinitesimal method 无穷小法	information number 信息数
infinitesimal motion 无穷小运动, 无限小运动	information processing 信息加工, 信息处理
infinitesimal nucleus 无穷小核	information processing language 信息处理语言
infinitesimal operators 无穷小算子	information rate 信息率
infinitesimal real number 无穷小实数, 无限小实数	information register 信息寄存器
infinitesimal relative displacements 无穷小相对位移, 无限小相对位移	information retrieval 信息恢复
infinitesimal rotation 无穷小旋转	information set 信息集[合]
infinitesimal transformation 无穷小变换	information source 信息源
infinitesimally small upper limit 无穷小上限	information stability 信息稳定性
infinity 无穷大, 无穷	information system 信息系统
inflation 膨胀	information theory 信息论
inflection 拐折, 回折	information vector 信息向量
inflection point 拐点, 回折点	information-processing system 信息处理系统
inflectional asymptote 拐渐近线	infrapolynomial 内多项式
inflectional tangent 拐切线	inherent error 固有误差
influence 影响	inhomogeneity 不均匀性
influence coefficients 影响系数	inhomogeneous 非齐次的
influence function 影响函数	inhomogeneous boundary conditions 非齐次边界条件
influence line 影响线	inhomogeneous boundary value problem 非齐次边[界]值问题
influence number 影响数	inhomogeneous coordinates 非齐次坐标
informal axiomatics 非形式公理学	inhomogeneous difference equation 非齐次差分方程
information 信息, 报道, 情报	inhomogeneous lattice 非均匀格
information bit 信息位	inhomogeneous linear difference equation 非齐次线性差分方程
information channel 信息通路	inhomogeneous linear ordinary differential equation 非齐次线性常微分方程
information density 信息密度	inhomogeneous Lorentz group
information flow 信息流	

非齐次洛伦茨群		initial set 始集[合]
inhomogeneous polarization 非 齐次极化	非	initial side of an angle 角的始边
initial 初始的, 字首的		initial situation 初始情况
initial basic feasible solution 初 始基本可行解	初	initial solution 初始解
initial block 初始区组		initial state 初态
initial column 初始列		initial state manifold 初态流形
initial condition 原始条件, 初值 条件		initial strip 初始带
initial curve 初始曲线		initial sum 起始和[数]
initial data 原始数据		initial surface 初始曲面
initial directed line 起始方向线		initial tableau 初始表
initial discontinuity 初始间断		initial tangent modulus 原切模数
initial displacement 初位移		initial term 初项
initial displacement matrix 初位 移矩阵		initial value 初值, 始值
initial distribution 初始分布		initial value method 初值方法
initial error 初始错误, 初始误差		initial value problem 初值问题
initial function 初始函数		initial vertex 初始顶点
initial hyperplane 初始超平面		initialization 恢复, 清除
initial ignorance 初始无用		injection 内射, 单射
initial input routine 初始输入程 序		injective 内射的, 单射的
initial interval 初始间隔		injective A-module 内射 A 模, 单 射 A 模
initial line 极轴, 始线		injective class of monomorphisms 单射的内射类, 单射的单射类
initial manifold 初始流形		injective cochain complex 内射上 链复形, 单射上链复形
initial number 始数		injective dimension 内射维数, 单 射维数
initial object 始对象		injective endomorphism 内射自同 态, 单射自同态
initial phase 初相		injective envelope 内射包络, 单射 包络
initial point 起点		injective homomorphism 内射同 态, 单射同态
initial point of curve 曲线的起 点		injective module 内射模, 单射模
initial position 初始位置		injective resolution 内射分解, 单 射分解
initial program loading 初始程序 输入		injectivity 内射性
initial ray 初始射线		injector 内射子
initial row 初始行		inner area 内面积
initial segment 初始[线]段, 前节		

inner automorphism	内自同构	imperfect field	不完全域
inner automorphism group	内自同构群	in-place computation	置换运算
inner capacities	内容量	inpolar	内极点
inner center	内心	inpolar conic	内极二次曲线
inner cluster sets	内部聚值集	input	输入
inner cone	内锥	input analysis	输入分析
inner content	内容度	input block	输入部件
inner derivation	内部求导	input coefficient	投入系数
inner element	内部元素	input data	输入数据
inner function	内函数	input element	输入元素
inner harmonic measure	内调和测度	input equation	输入方程
inner iteration	内迭代	input function	输入函数
inner linearization	内线性化	input measure	输入测度
inner measure	内测度	input vector	输入向量
inner model	内模型	input-output	输入输出
inner multiplication	内乘法	input-output analysis	投入产出分析
inner normal	内法线	input-output coefficient	投入产出系数
inner opposite angle	内对角	input-output control system	输入输出控制系统
inner point	内点	input-output model	投入产出模型
inner product	内积	inradius	内径
inner product of hyperspheres	超球面的内积	inrevolvable oval	内转卵形线
inner product of tensor	张量的内积	inscribe	内接, 内切
inner product of vector	向量内积	inscribed circle	内切圆
inner product space	内积空间	inscribed cone	内接[圆]锥
inner region	内区域	inscribed cylinder	内切圆柱
inner regular set	内正则集	inscribed figure	内接形, 内切形
inner regularity	内正则性	inscribed in a circle	圆内接
inner set	内集	inscribed polygon	内接多边形
inner term	内项	inscribed polyhedron	内接多面体
inner topology	内部拓扑	inscribed prism	内接棱柱
inner transformation	内部变换	inscribed pyramid	内接棱锥
inner volume	内体积	inscribed quadrilateral	内接四边形
innovation spectrum	修正谱	inscribed sphere	内切球
innumerable	无数的	inscribed triangle	内接三角形
		inscriber	记录器

inseparable 不可分的	insurance 保险
inseparable element 不可分元	insurance mathematics 保险数学
inseparable extension 不可分扩张	integer 整数
inseparable field 不可分域	integer attribute 整数属性
inseparable function 不可分函数	integer constant 整数常数
inseparable polynomial 不可分多项式	integer conversion 整数转换
insert 嵌入, 插入	integer field 整字段
insert entropy 插入熵	integer linear programming 整数线性规划
insertion 嵌入, 插入	integer part 整数部分
insertion gain 插入增益	integer programming 整数规划
inset 内集	integer representation 整数表示法
insignificant 无关重要的	integer solution 整数解
inspection 检查, 检验	integer value 整数值
100% inspection 全数检查, 全数检验	integrability 可积性
instability 不稳定性	integrability condition 可积[性]条件
instantaneous axis 瞬时轴	integrable 可积的
instantaneous center 瞬时中心, 瞬心	integrable connection 可积联络, 可积转换
instantaneous description 瞬时描述	integrable function 可积函数
instantaneous measurement 瞬时测度	integrable in the sense of Riemann 在黎曼意义下可积的
instantaneous state 瞬时状态	integrable simple function 可积简单函数
instantaneous stream density 瞬时流密度	integrable transfer 可积转换, 可积联络
instantaneous value 瞬时值	integral (1)积分[的] (2)整的
instruction 指令	integral algebraic 代数整的
instruction counter 指令计数器	integral algebroidal function 代数体函数
instruction format 指令形式	integral algebraic function 代数整函数
instruction list 指令表	integral algebraic number 代数整数
instruction modification 指令修改	integral approximation 积分逼近法, 积分近似法
instruction set 指令系统	integral basis 整基
instruction word 做指令的字	
instrument error 仪器误差	
instrumental variables 仪器变量	

integral bilinear form 整双线性型	integral hypersurface 积分超曲面
integral binary cubic forms 整二元三次型	integral ideal 整理想
integral boundary 整数界限	integral inequality 积分不等式
integral calculus 积分学	integral invariant 积分不变式
integral character 积分特征标	integral invariant of p-th order p 次积分不变式
integral closure 整闭包	integral kernel 积分核
integral coefficients 整系数	integral lattice 整格
integral conoid 积分劈锥面	integral left ideal 整左理想
integral constant 积分常数	integral linear mapping 整线性映射
integral convergence 整数收敛	integral linear programming 整数线性规划
integral cosine 积分余弦	integral logarithm 积分对数
integral curvature 总曲率	integral manifold 积分流形
integral curve 积分曲线	integral mean value of function 函数的积分中值
integral depending on a parameter 含参数积分	integral multiple 整数倍
integral differential equation 积分微分方程	integral neodomain 积分新域
integral differential operation 积分微分运算	integral norm 整范数
integral differential operator 积分微分算子	integral number 整数
integral direct sum 积分直和	integral number of times 整倍数
integral divisor 整因子, 整除子	integral of a function 函数的积分
integral domain 整环, 整域	integral of angular momentum 角动量的积分
integral element 积分元[素]	integral of differential equation 微分方程的积分
integral equation 积分方程	integral of differential form 微分形式的积分
integral equation method 积分方程法	integral of vector 向量的积分
integral exponent 整指数	integral operation 积分运算
integral expression 整式	integral operator 积分算子
integral factor 整因子	integral over a singular chain 奇异链上的积分
integral form 整型, 积分型	integral part 整数部分
integral formula 积分公式	integral point 整数点, 整点, 积分点
integral function 整函数	
integral geometry 积分几何学	
integral group algebras 整群代数	

Integral property 积分性质	数据处理
Integral quadratic forms 整二次型	integrating ahead 向前积分
Integral quantity 积分值, 整数值	integrating denominator 积分分母
Integral quotient 整商	integrating factor 积分因子
Integral rational invariant 有理整不变式	integration 积分, 积分法
Integral rational operator 整有理算子	integration between limits 两限积分法
Integral representation 整数表示, 积分表示	integration by decomposition 分解求积法
Integral right ideal 整右理想	integration by inspection 观察求积法
Integral ring 整数环	integration by partial fraction 部分分数积分法
Integral round a contour 围道积分	integration by parts 分部积分法
Integral sine 积分正弦	integration by substitution 代换积分法, 换元积分法
Integral solution 整数解	integration by successive reductions 递化积分法
Integral spln 整数自旋	integration constant 积分常数
Integral strip 积分带	integration formula 积分公式
Integral surface 积分曲面	integration in series 级数积分
Integral test 积分检验法	integration method 积分法
Integral transcendental function 整超越函数	integration subroutine 积分子程序
Integral transform method 积分变换法	Integration theory 积分论
Integral transformation 积分变换	integrator 积分仪
Integral valued polynomial 整值多项式	integrity basis 整基
Integral variable 积分变数	Integro-difference equation 积分差分方程
Integral vector 积分向量	Integra-differential equation 积分微分方程
Integralization 整化	intelligibility 可懂度
Integrally closed 整闭的	intension 内涵
Integrally closed ring 整闭环	intensional logic 内涵逻辑
Integrally dependent 整相关的	Intensity 强度
Integrand 被积函数	Intensity distribution 强度分布
Integrgraph 积分仪	Intensity function 强度函数
Integrate 积分	Intensity level 强度级
Integrated data processing 集中	

intensity of flow	流强度	interior	内[的], 内部[的]
intensity of force	力的强度	interior angle	内角
intensity of pressure	压力强度	interior angles on the same side	同傍内角
interaction	交互作用, 交互影响	interior automorphism	内自同构
interaction cross section	交互作用截面	interior capacity	内容量
interaction factor	交互作用因数	interior contact	内切
interaction formula	交接公式	interior content	内容度
interaction space	交互作用空间	interior diameter	内[直]径
interactive computing	相互作用式计算	interior differential operator	内微分算子
interblock analysis	区组间分析	interior differentiation	内微分
interblock estimates	区组间估计量	interior division	内分
intercept	截距, 截段	interior eigenvalue	内部本征值, 内部特征值
intercept equation	截段方程	interior extent	内延
intercept form	截距式	interior function	内函数
intercept of a line	线的截距	interior mapping	开映射
intercept of a plane	面的截距	interior measure	内测度
interchange graph	交换图	interior node	内结点
interchangeably	可交换地	interior opposite angle	内对角
interclass	组内	interior pivot	内部基点
interclass correlation coefficient	组内相关系数	interior point	内点
interclass variance	组内方差	interior points of a set	集的内点
interconsistency	相容, 一致, 无矛盾	interior problem	内部问题
intercorrelation	组间相关	interior product	内积
intercycle	循环中间	interior regularity	内部正则性
interdependence coefficient	依存系数, 完全消耗系数	interior semi-degree	内半次
interdependent function	相依函数	interior transformation	开变换
interface	界面, 交界面	interlaced parabolas	交织抛物线
interface condition	交接条件, 交界条件	interlocking eigenvalue	连结特征值
interfacial angle	二面角	interlude	插算
interference	干扰, 干涉	intermediary integral	中间积分
inter-industry equilibrium	部门间平衡	intermediate base	中间基
		intermediate convergent	中间收敛的
		intermediate differential	中间微分

intermediate evolute	中间渐屈线	internal point of division	内分点
intermediate field	中间域	internal product	内积
intermediate group	中间群	internal ratio	内比
intermediate integral	中间积分	internal regression	内回归
intermediate language	中间语言, 媒介语	internal stability number	内固数
intermediate product	部分乘积	internal state	内部状态
intermediate quantity	中间量	internal stress	内应力
intermediate result	中间结果	internal symmetry	内[部]对称性
intermediate scale problem	中型 问题	internal symmetry group	内部对 称群
intermediate sum	中间和	internal transformation	内点变换
intermediate sum digit	中间和数 位	internal variable	内变量
intermediate value	介值	internally irregular point	内非正 则点
intermediate value theorem	介值 定理	internally tangent	内切, 内切线
internal axis of similitude	相似 内轴	internally tangent circle	内切圆
internal bisector	内分角线, [内] 角平分线	internally thin set	内薄集
internal boundary conditions	内 边界条件	international algebraic language	国际代数语言
internal centre of similitude	相 似内心	international notation	国际记号
internal common tangent	内公切 线	interpolant	内插式
internal common tangent plane	内公切面	interpolating function	插值函数
internal composition	内部合成	interpolating splines	内插样条函 数
internal coordinate	内坐标	interpolating to halves	折半插值
internal diameter	内[直]径	interpolation	插值[法], 内插[法], 内推法
internal direct sum	内直和	interpolation by central difference	中差插值法
internal discontinuities	内部间断	interpolation by continued frac- tions	用连分式的插值法
internal division	内分	interpolation by convergents	收敛插值法
internal harmonics	内[部]调和函 数	interpointion by proportional parts	比例插值法
internal irregular point	内非正 则点	interpolation formula	插值公式
		interpolation functions	插值函数
		interpolation method	插值法
		interpolation models	插值模型

interpolation polynomial	插值多项式	intersection ring	交环
interpolation property	插值性质	intersection theorem	相交定理
interpolation series	插值级数	intersection theory	相交理论
interpolation set	插值集合	intersectional angle	交叉角
interpolation theory	插值理论	intersection-product	交叉积
interpretable	可解释的	intersector curve	横断曲线
interpretation	解释	intersector flow	部门间流量
interpreter	解释程序	intertwining operators	缠结算子
interpretive method	解释法	interval	区间
interpretive order	解释指令	interval abutting one another	毗连区间,毗连段
interpretive program	解释程序	interval analysis	区间分析
interpretive programming	解释程序设计	interval arithmetic	区间[四则]运算,区间[算术]运算
interpretive subroutine	解释子程序	interval contraction	区间收缩
interpretive system	解释系统	interval estimation	区间估计
interpretive version	解释方案	interval function	区间函数
interquartile range	四分位数间距	interval function of bounded variation	有界变差的区间函数
interruption	中断	interval graph	区间图
intersecndental curve	半超越曲线	interval halving	区间分半法
intersect	[相]交	interval integral	区间积分
intersecting pointwise	逐点相交的	interval linear programming	区间线性规划
intersecting surface	[横]截面	interval mapping	区间映射
intersection	交,相交	interval numbers	区间数
intersection chart	网络图,交织图	interval of convergence	收敛区间
intersection cover	相交覆盖	interval of orthogonality	正交性区间
intersection graph	[相]交图	interval overlapping one another	相叠区间,相叠段
intersection multiplicity	相交重数	interval solutions	区间解
intersection number	[相]交数	interval topology	区间拓扑
intersection of ideals	理想的交	interval valued extensions	区间值扩展,区间值扩充
intersection of left ideals	左理想的交集	interval valued functions	区间值函数
intersection of loci	轨迹交接法	interval valued partial continued fractions	区间值部分连分式,区
intersection of set algebra	集代数的交		
intersection point	交点		

间值有穷连分式	intrinsic function 内蕴函数
interval vector valued function	intrinsic geometry 内蕴几何学
区间值向量函数	intrinsic homology 内蕴同调
interval version 区间语言	intrinsic instability 固有不稳定
intervals abutting one another 毗	性
连区间,毗连段	intrinsic parity 内蕴对
intervals of partition 划分的区间	intrinsic precision 内在精度
intervals overlapping one another	intrinsic properties of a curve
相叠区间,相叠段	曲线的内蕴性质
intra-block analysis 内区组分析	intrinsic property of a surface
intraclass correlation 同类相关,	曲面的内蕴性质
组内相关	intrinsic state 不回返状态,内蕴
intraclass correlation coefficient	状态
同类相关系数,组内相关系数	intrinsically complete 内在完备的
intraclass variance 组合方差	intuitionism 直觉主义
intragroup 内群	intuitionist logic 直觉主义逻辑
intramutation 内排列	intuitionistic mathematics 直觉
intransitive (1)非可迁的,非可递	主义数学
的(2)反传递的	invalid 无效
intransitive dependence 非可迁相	invariable linear system 不变的
关	线性系统
intransitive group 非可迁群,非可	invariable plane 不变面
递群	invariance 不变性
intransitive permutation group	invariance postulate 不变性公设
非可迁置换群	invariance principle 不变性原理
intransitive relation 非可递关系	invariance property 不变性性质
in-tree 入树	invariance theorem of dimensions
intrinsic (1)内在的(2)内蕴的	维数不变定理
intrinsic accuracy 内在精度	invariance theorem of domain
intrinsic area 内蕴面积	域不变性定理
intrinsic coordinates 内蕴坐标	invariant (1)不变的(2)不变式,
intrinsic derivative 内在导数	不变量
intrinsic differential geometry	invariant Abelian subgroup 正规
内在微分几何	阿贝耳子群,正规交换子群
intrinsic equation 内蕴方程	invariant bilinear form 不变双
intrinsic equation of a curve 内	线性形式
蕴曲线方程	invariant connection 不变联络
intrinsic equations of a space	invariant curve 不变曲线
curve 空间曲线的内蕴方程	invariant cycle 不变循环

invariant decision function 不变 判决函数	水平检定, 不变 α 水平检验
invariant definition 不变定义	invariant level test 不变水平检 定, 不变水平检验
invariant derivation 不变微分	invariant linear subspace 不变线 性子空间
invariant differential equations 不变微分方程	invariant manifold 不变流形
invariant differential form 不变 微分形式	invariant Markov process 不变 马尔可夫过程, 不变随机过程
invariant differential operator 不 变微分算子	invariant metric 不变度量
invariant distance 不变距离	invariant mean 不变平均
invariant distribution 不变分布	invariant measure 不变测度
invariant distribution function 不 变分布函数	invariant measure problem 不变 测度问题
invariant element 不变元[素]	invariant measure space 不变测 度空间
invariant estimation 不变估计	invariant metric 不变度量
invariant estimator 不变估计量	invariant null space 不变零空间
invariant factor 不变因子	invariant of a knot type 纽结型 不变量
invariant factor matrix 不变因 矩阵	invariant of an Abelian group 交换群的不变式, 阿贝耳群的不 变式
invariant field 不变域	invariant of cobordism classes 配边类不变量
invariant flag 不变标志	invariant of order p p 阶不变量
invariant function 不变函数	invariant operation 不变运算
invariant functional 不变泛函, 不 变函数	invariant plane 不变平面
invariant geometry 不变几何[学]	invariant points 不变点
invariant graph subspace 不变图 形子空间	invariant property 不变性
invariant Green function 不变格 林函数	invariant pseudo-metric 不变伪 度量
invariant imbedding 不变嵌入	invariant quadratic form 不变二 次形式, 不变二次型
invariant in space time 时空不 变式	invariant relation 不变关系
invariant in the positive direction 正方向不变的	invariant Riemannian metric 不 变黎曼度量
invariant integral 不变积分	invariant series 不变级数
invariant integration on a group 在群上的不变积分	invariant set 不变集
invariant level alpha test 不变 α	invariant set function 不变集函

数	关
invariant space 不变空间	inverse correspondence 逆对应
invariant statistic 不变统计量	inverse curve 反曲线
invariant strategy 不变策略	inverse cycle 逆循环
invariant subalgebra 不变子代数	inverse difference operator 反差
invariant subfield 不变子域	分算子
invariant subgroup 正规子群	inverse edge 逆棱
invariant subspace 不变子空间	inverse element 逆元[素]
invariant subspace lattices 不变	inverse equation 反方程
子空间格	inverse factorial 反阶乘
invariant system 不变系统	inverse factorial series 反阶乘
invariant tensor 不变张量	级数
invariant tensor fields 不变张量	inverse figure 逆图形
场	inverse form 逆形式
invariant test 不变检定, 不变检	inverse Fourier transform 傅里
验	叶逆变换
invariant theory 不变量理论	inverse function 反函数
invariant torus 不变环面	inverse function element 反函数
invariant tubular neighbo[u]rhood	元素
不变管状邻域	inverse function theorem 反函数
invariant vector 不变向量	定理
invariant volume element 不变体	inverse homomorphism 逆同态
积元[素]	inverse homotopy 逆同伦
invariants of projection 射影不	inverse hyperbolic functions 反
变量	双曲函数
inventory 存储, 存货	inverse image 逆象, 原象
inventory control 库存管理论	inverse implication 反若则命题
inventory management 库存管理	inverse improvement scheme 反
inventory model 库存模型	修正格式
inverse 反的, 逆的	inverse interpolation 逆插法, 反
inverse analytic function 解析反	插值法
函数	inverse isomorphic 反同构的
inverse arc 逆弧	inverse isotone mapping 逆保序
inverse assembler 逆汇编程序	映射
inverse chain 反链	inverse iteration 反迭代, 逆迭代
inverse circular function 反三角	inverse iteration method 反迭代
函数	法
inverse component 逆分量	inverse Laplace transformation
inverse correlation 逆相关, 负相	逆拉普拉斯变换

inverse limit 逆向极限	inverse system 逆向系统, 反向系
inverse limit space 逆向极限空间	inverse system of groups 反向群系
inverse limit spectrum 逆极限谱	inverse tangent series 反正切级数
inverse logarithm 反对数	inverse theorem 逆定理
inverse mapping 逆映射	inverse transformation 逆变换
inverse mapping system 逆映射系	inverse trigonometric function 反三角函数
inverse matrix 逆[矩]阵	inverse variation 逆变分
inverse morphism 逆射	inverse vector 逆向量
inverse network 倒置网络	inversely proportional quantities 反比例量
inverse number 反数, 倒数	inversely similar 逆相似的
inverse of a figure 图形的反面	inversely unstable 逆不稳定的
inverse of a number 倒数	inversely well-ordered set 逆良序集[合]
inverse of multiplication 乘法逆运算	inversion 反演
inverse operation 逆运算	inversion axis 反演轴
inverse operator 逆算子	inversion formula 反演公式
inverse osculatory interpolation 反密切插值法	inversion formula of cosine transform 余弦变换的反演公式
inverse path 逆道路	inversion formula of Fourier 傅里叶反演公式
inverse points 反演点	inversion geometry 反演几何[学]
inverse power method 逆幂法	inversion group 反演群
inverse probability 逆概率	inversion invariant functional 反演不变泛函
inverse proportion 反比[例]	inversion invariant set function 反演不变集函数
inverse proposition 逆命题	inversion mapping 反演映射
inverse ratio 反比	inversion monad 单反演轴
inverse regular representation 正则表示	inversion of a series 级数的反演
inverse relation 逆关系	inversion of an integral 积分的反演
inverse sine 反正弦	inversion operator 反演算子
inverse sine transformation 反正弦变换	inversion spectrum 反演谱
inverse square law 平方反比律	inversion curve 反演曲线
inverse substitution 反代换, 迭代	inversive property 反演性质
inverse surface 反曲面	
inverse symmetric 反对称的	
inverse symmetric tensor 反对称张量	

inverted difference	翻转差分	合反自同构	
inverted input	反输入	involutorial crossed product	对合交叉乘积
inverted sequence	逆序, 反序	involutorial cyclic algebra	对合循环代数
invertibility	可逆性	involutorial quateralon algebra	对合四元数代数
invertible	可逆的	involutorial rational algebra	对合有理代数
invertible element	可逆元	involutory	对合的
invertible function	可逆函数	involutory algebra	对合代数
invertible functor	可逆函子	involutory collineation	对合直射
invertible ideal	可逆理想	involutory correlation	对合对射
invertible jet	可逆的射流	involutory homology	对合透射
invertible knot	可逆纽结	involutory matrix	对合矩阵
invertible matrix	可逆[矩]阵	involutory transformation	对合变换
invertible morphism	可逆射	inward chance variation	内向机会变差
invertible operators	可逆算子	inward normal	内向法线
invertible sheaf	可逆层	inward substantial variation	内向实质变差
inverting matrix	逆矩阵	inward variation	内向变差
involute	渐伸线, 切展线	irrational	无理数, 无理的
involute function	渐伸线函数	irrational equation	无理方程
involute of the circle	圆的渐伸线	irrational exponent	无理指数
involution	(1)乘方(2)对合	irrational expression	无理式
involution law	对合律	irrational function	无理函数
involution of high order	高阶对合	irrational invariant	无理不变式
involution system	对合系	irrational involution	无理对合
involution transformation	对合变换	irrational monomial expression	无理单项式
involutive	对合的	irrational number	无理数
involutive automorphism	对合自同构	irrational numbers of the second degree	二次无理数
involutive correlation	对合的对射变换	irrational part	无理部分
involutive differential ideal	对合微分理想	irrational quantity	无理量
involutive distribution	对合分布	irrational real number	无理实数
involutive subspace	对合子空间	irrational root	无理根
involutive system	对合系		
involutorial algebras	对合代数		
involutorial anti-automorphism	对合反自同构		

irrational twin	双无理数	约对应	
irreducibility	不可约性	irreducible cross-cut	不可约截割
irreducibility criterion	不可约性判别准则	irreducible curve	不可约曲线
irreducibility test	不可约判别法	irreducible decompositions	不可约分解
irreducible	不可约的	irreducible discrete subgroup	不可约离散子群
irreducible affine variety	不可约仿射簇	irreducible element	不可约元素
irreducible algebraic correspondence	不可约代数对应	irreducible equation	不可约方程
irreducible algebraic curve	不可约代数曲线	irreducible fraction	不可约分数
irreducible algebraic equation	不可约代数方程	irreducible germ	不可约芽
irreducible algebraic family	不可约代数族	irreducible graph	不可约图
irreducible algebraic variety	不可约代数簇	irreducible group	不可约群
irreducible algebraic function	不可约代数体函数	irreducible Hermitian symmetric space	不可约埃尔米特对称空间
irreducible analytic set	不可约解析集[合]	irreducible hypersurface	不可约超曲面
irreducible analytic subsets	不可约解析子集[合]	irreducible ideal	不可约理想
irreducible branch	不可约分支	irreducible identity	不可约恒等式
irreducible case	不可约情形	irreducible inconsistent	不可约不相容性
irreducible character	不可约特征标	irreducible invariant subspace	不可约不变子空间
irreducible closed subsystems	不可约闭子系统	irreducible linear representation	不可约线性表示
irreducible complemented modular lattice	不可约补模格	irreducible linear system	不可约线性系
irreducible component	不可约分量, 不可约分支	irreducible manifold	不可约流形
irreducible continuous geometry	不可约连续几何	irreducible Markov chain	不可约马尔可夫链
irreducible continuum	不可约的连续统	irreducible matrix	不可约[矩]阵
irreducible correspondence	不可约对应	irreducible modules	不可约模
		irreducible number	不可约数
		irreducible operator	不可约算子
		irreducible polynomial	不可约多项式
		irreducible polynomial representation	不可约多项式表示
		irreducible projective representation	不可约射影表示

tion 不可约射影表示	irreflexive relation 非自反关系
irreducible proof 不可约证明	irregular biorthogonal system 不 规则双正交系
irreducible quadratic irrational number 不可约[的]二次无理数	irregular birational transforma- tion 非正则双有理变换
irreducible radical 不可约根	irregular boundary point 非正则 边界点
irreducible rational representa- tion 不可约有理表示	irregular deviation 非正则离差
irreducible representation 不可约 表示	irregular interior node 不规则内 结点
irreducible representation spaces 不可约表示空间	irregular maximal ideals 非正则 极大理想
irreducible Riemannian symmetric space 不可约黎曼对称空间	irregular net 非正则网格
irreducible root system 不可约根 系	irregular node 不规则结点
irreducible scheme 不可约概型	irregular point 非正则点
irreducible semi-group 不可约半 群	irregular prime numbers 非正则 素数
irreducible set 不可约集	irregular singular point 非正则 奇点
irreducible submodule 不可约子 模	irregular singularity 非正则奇点
irreducible subobject 不可约子对 象	irregular surface 非正则曲面
irreducible subvariety 不可约子 簇	irregularity 不正则性
irreducible symmetric bounded domain 不可约对称有界域	irrelevancy 不恰当组合
irreducible symmetric domain 不 可约对称域	irreversibility 不可逆性
irreducible symmetric Riemannian spaces 不可约对称黎曼空间	irreversible 不可逆的
irreducible tensor 不可约张量	irreversible cycle 不可逆循环
irreducible unitary representation 不可约酉表示	irreversible process 不可逆过程
irreducible variety 不可约簇	irreversible state 不可逆状态
irreducibly 不可约地	irrotational 无旋的
irredundant 不可缩短的, 无赘的	irrotational deformation 无旋形 变, 无旋变形
irredundant intersection 无赘交	irrotational flow 无旋流
irreflexive 非自反的	irrotational vector 无旋向量
	irrotational vector field 无旋向 量场
	isentropic 等熵的
	isentropic exponent 等熵幂
	isentropic flow 等熵流
	isentropic process 等熵过程

island 岛	isolated component 孤立成分
isobar polynomial 等权多项式	isolated eigenvalue 孤立特征值, 孤立本征值
isobaric covariant 等权共变式, 等权共变量	isolated element 孤立元[素]
isobaric differential equation 等权微分方程	isolated essential singularity 孤立本性奇点
isobaric polynomial 等权多项式	isolated fixed point 孤立不动点
isochore curve 等体线	isolated ideal 孤立理想
isochronous 等时的	isolated multiple point 孤立多重点
isocline (1)等斜线, 等倾线 (2)等向线	isolated ordinal number 孤立序数
isocline method 等倾法	isolated point 孤点, 孤立点
isocline planes 等斜平面	isolated point of a curve 曲线的孤立点
isoclinic lines 等向线	isolated point of a topological space 拓扑空间的孤立点
isoendomorphism 等自同态	isolated primary component 孤立准素分支
isogenous 同种的	isolated prime divisor 孤立素因子, 孤立素除子
isogeny 同种[映射]	isolated set 孤点集
isogonal 等角的	isolated singular points 孤立奇点
isogonal affine transformation 等角仿射变换	isolated singularity 孤立奇点
isogonal conjugate lines 等角共轭线	isolated solution 孤立解
isogonal conjugate points 等角共轭点	isolated system 孤立系统
isogonal figures 等角图形	isolated value 孤值
isogonal line 等角线	isolated vertex 孤立顶点
isogonal mapping 等角映射	isolated zero point 孤立零点
isogonal trajectory 等角轨线, 等角曲线	isoline 等价线
isogonal transformation 等角变换	isologal curve 对望曲线
isogonality 等角变换	isologic curve 对望曲线
isohedral 等面[形]的	isologue 对望
isol 孤点元	isometric 等距的
isolate 抽数, 隔离	isometric axonometry 等轴测射影法
isolated 孤立的	isometric chart 等距图
isolated boundary point 孤立边界点	isometric circle 等距圆
isolated changes 孤立变更	isometric correspondence 等距对

应	解释
isometric drawing 等距画法	isomorphic lattices 同构格
isometric embedding 等距嵌入	isomorphic matrices 同构的[矩]阵
isometric family of curve 等距曲线族	isomorphic objects 同构对象
isometric immersion 等距浸入	isomorphic relations 同构关系
isometric isomorphism 等距同构	isomorphic representation 同构表示
isometric mapping 等距映射	isomorphic root system 同构根系
isometric multipliers 等距乘子	isomorphic nets 同构集
isometric operator 等距算子	isomorphic space 同构空间
isometric orthogonal net 等距正交网	isomorphism 同构
isometric parameter 等距参数	isomorphism class 同构类
isometric plotting of function 函数的等距描图	isomorphism invariant 同构不变量
isometric projection 等距射影	isomorphism of algebras 代数的同构
isometric representation 等距表示	isomorphism of algebraic system 代数系的同构
isometric Riemannian manifolds 等距黎曼流形	isomorphism of fields 域的同构
isometric space 等距空间	isomorphism of groups 群的同构
isometric surface 等距曲面	isomorphism of lattices 格的同构
isometric surface coordinates 等距曲面坐标	isomorphism of Lie algebras 李代数的同构
isometric system of surface 等距曲面系	isomorphism of linear spaces 线性空间的同构
isometric transformation 等度量变换	isomorphism of module 模的同构
isometrically isomorphism 等距同构	isomorphism of ordered sets 有序集[合]的同构
isometry 等距	isomorphism of rings 环的同构
isomorph 同构	isomorphism of topological groups 拓扑群的同构
isomorphic 同构的	isomorphism problem 同构问题
isomorphic complexes 同构复形	isomorphism theorem 同构定理
isomorphic equivalent 同构等价的	isoparametric element 等参数元素
isomorphic graphs 同构图	isoparametric finite elements 等参数有限元素
isomorphic group 同构群	
isomorphic interpretations 同构	

isoperimetric constant	等周常数	isotomic conjugate points	共轭等截点
isoperimetric figures	等周形	isotomic point	等截点
isoperimetric inequality	等周不等式	isotone	保序
isoperimetric polygon	等周多边形	isotone mapping	保序映射
isoperimetric problem	等周问题	isotonic function	保序函数
isoplethic curves	等值曲线	isotonic operator	保序算子
isopleths	等值线	isotonic regression	保序回归
isopotential	等位势线	isotopic	合痕的
isoptic curve	切角曲线	isotopic Latin squares	合痕拉丁方
isosceles quadrilateral	等腰四边形	isotopic quasigroups	合痕拟群
isosceles right triangle	等腰直角三角形	isotopy	合痕
isosceles spherical triangle	等腰弧三角形, 等腰球面三角形	isotopy classes	合痕类
isosceles trapezoid	等腰梯形	isotopy invariant	合痕不变式
isosceles triangle	等腰三角形	isotopy number	合痕数
isospin	同位旋	isotopy of manifold	流形的合痕
isothermal condition	等温条件	isotopy type	合痕型
isothermal conjugate net	等温共轭网	isotropic	(1)迷向(2)各向同性的
isothermal conjugate system of curves	等温共轭曲线系	isotropic algebraic group	迷向代数群
isothermal coordinates	等温坐标	isotropic cone	迷向锥面
isothermal curves	等温线	isotropic congruence	迷向线汇
isothermal curvilinear coordinate system	等温曲线坐标系	isotropic coordinate	迷向坐标
isothermal parameters	等温参数	isotropic curve	迷向曲线, 极小曲线
isothermally asymptotic surface	等温渐近曲面	isotropic developable surface	迷向可展曲面
isothermal-orthogonal system of curves	等温正交曲线系	isotropic line	迷向[直]线, 极小[直]线
isothermic net	等温网	isotropic medium	各向同性介质
isothermic surface	等温曲面	isotropic module	迷向模
isothermic surface coordinates	等温曲面坐标[系]	isotropic part	迷向部分
isotomic	等截的	isotropic plane	迷向平面, 极小平面
		isotropic point	各向同性点
		isotropic rotation	迷向旋转
		isotropic scattering	各向同性散射

isotropic subspace 迷向子空间	iterated series 叠级数
isotropic surface 迷向曲面	iteration 迭代
isotropic translation 迷向平移	iteration method 迭代法
isotropic vector 迷向向量	iteration point 迭代点
isotropic-plane 迷向[平]面, 极小[平]面	iteration step 迭代步
isotropy group 迷向群	iterative 迭代的
isotropy subgroup 迷向子群	iterative addition 迭代加法
item of information 信息项	iterative computations 迭代计算
item-by-item sequential inspection 逐次序贯检查, 逐个序贯检验	iterative computing method 迭代计算法
iterants 重复, 反复, 迭代值	iterative loop 迭代循环
iterated contraction 多重收缩	iterative method 迭代法
iterated extension 多重扩张	iterative networks 迭代网络
iterated function 叠函数	iterative problem 重复的算题
iterated integral 累积分, 累次积分	iterative process 迭代过程
iterated interpolation method 迭代插值法	iterative solution 迭代解
iterated kernel 叠核	iteratively faster 快速迭代
iterated line graph 迭线图	ith affine coordinate 第 <i>i</i> 仿射坐标
iterated logarithm random walk 叠对数随机走动	ith component 第 <i>i</i> 分量
iterated logarithms 叠对数	ith coordinate 第 <i>i</i> 坐标
	ith coordinate axis 第 <i>i</i> 坐标轴
	Iwasawa decomposition 伊娃沙娃分解

J

Jacobi differential equation 雅可比微分方程	Jacobian 雅可比行列式, 函数行列式
Jacobi elliptic function 雅可比椭圆函数	Jacobian curve 雅可比曲线
Jacobi equation 雅可比方程	Jacobian variety 雅可比簇
Jacobi integral 雅可比积分	Jacobi's bracket 雅可比括号
Jacobi matrix 雅可比[矩]阵	Jacobi's condition 雅可比条件
Jacobi matrix method 雅可比矩阵法	Jacobi's elliptic function 雅可比椭圆函数
Jacobi method 雅可比法	Jacobi's formula 雅可比公式
Jacobi series 雅可比级数	Jacobi's identity 雅可比恒等式
	Jacobi's imaginary transforma-

tion 雅可比虚变换	joint probability distribution 联合概率分布
Jacobi's integral 雅可比积分	joint random variable 联合随机变数
Jacobi's polynomials 雅可比多项式	joint sufficient estimate 联合充分估计
Jacobi's second method of solution 雅可比第二解法	joint variable 联合变数
Jacobi's symbol 雅可比记号	joint variation 连变分
Jacobi's system 雅可比系	jointly continuous 联合连续的
Jacobi's transformation 雅可比变换	jointly ergodic random processes 联合遍历随机过程
Jacobi's transformation determinant 雅可比变换行列式	jointly stationary random processes 联合平稳随机过程
jet 射流	Jordan algebra 约当代数
jet problem 射流问题	Jordan arc 约当弧
j-fold covering j-层覆盖	Jordan canonical form 约当标准型
job control language 作业控制语言	Jordan curve 约当曲线
job entry system 作业调入系统	Jordan decomposition 约当分解
join (1)联[接], 联合 (2)并[集]	Jordan domain 约当域
join decomposable element 联合可分解元素	Jordan form 约当式
join independent set 联合无关集	Jordan homomorphism 约当同态
join operation 联合运算	Jordan inequality 约当不等式
join operational mode 联合运算方式	Jordan inner measure 约当内测度
join-homomorphism 保联合同态	Jordan matrix 约当矩阵
join-irreducible element 联合不可约元素	Jordan measurable 约当可测的
joint 联合的, 连接的	Jordan measure 约当测度
joint density 联合密度	Jordan module 约当模
joint distribution 联合分布	Jordan outer measure 约当外测度
joint distribution function 联合分布函数	Jordan ring 约当环
joint efficient estimate 联合有效估计	Jordan's condition 约当条件
joint estimates 联合估计	Jordan's normal form 约当标准型
joint mixed strategy 联合混合策略	judg[e]ment 判断
joint observation 联合观测	judg[e]ment sample 判断样本
	jump 跳跃
	jump conditions 跳跃条件

jump discontinuity 跳跃不连续性, 跳跃不连续点	jump relation 跳跃关系
jump function 跳跃函数	junction line 渡线
jump instruction 转移指令, 跳越指令	junction symbol 联结符号
jump operator 跳跃算子	just compromise 适当调和
jump order 转移指令	just identified 恰好识别的
jump phenomena 跳跃现象	juxtapositionals 并列多项式
	juxtaposition 毗连

K

Kähler manifolds 凯勒流形	kernel polynomial 核多项式
Kähler varieties 凯勒簇	kernel representation 核表示
kampyla of Eudoxus 枕头线	kernel theorem 核定理
kappa curve κ 曲线	key columns 关键列
Karnaugh map 卡诺图	key sets 关键集[合]
Kelvin transformation 开耳文变换	keyword 基字
Kepler's elements 开普勒元素	killling 消灭
Kepler's equation 开普勒方程	killling measure 消灭测度
keratoid cusp 甲种尖点	killling method 消灭法
kernel 核	killling time 消灭时间
kernel distribution 核分布	kilo[-] ($=10^3$) 千
kernel form 核形式	kinematic operator 运动算子
kernel function 核函数	kinetics 动力学
kernel normal form 核范式	Kleen partial recursive functions 克林部分递归函数
kernel of a homomorphism 同态核	Klein bottle 克莱茵瓶
kernel of a potential 位势的核	Klein coordinates 克莱茵坐标
kernel of a ring homomorphism 环同态核	Klein space 克莱茵空间
kernel of an integral equation 积分方程核	Klein surface 克莱茵曲面
kernel of an integral transform 积分变换核	Klein-Gordon equation 克莱茵-戈登方程
kernel of linear mapping 线性映射的核	Kleinian function 克莱茵函数
kernel of mass 质量核	Kleinian group 克莱茵群
	Klein's four-group 克莱茵四群
	Klein's line coordinates 克莱茵线坐标
	Klein's model 克莱茵模型

Klein's space 克莱因空间	known quantity 已知量
knapsack algorithm 渐缩算法	Kolmogorov criterion 累积频率 检验, 柯尔莫哥洛夫检验
knapsack problem 渐缩问题	k-ply transitive group k 重可迁群
knee 拐点	K-polynomial 纽结多项式
knee bend 折弯	Kronecker delta 克罗内克符号, 克罗内克 δ
knot 结点, 纽结	Kronecker product 克罗内克积
knot diagram 纽结图[解]	Kronecker's limit formula 克罗 内克极限公式
knot equivalence 纽结等价	Kronecker's symbol 克罗内克记 号
knot group 纽结群	Krull-Schmidt theorem 克鲁尔- 施密特定理
knot of interpolation 内插结点	κ-step metabelian group κ 步亚 阿贝耳群, κ 步亚交换群
knot of splines 样条函数的结点	K-theory K 理论, 纽结理论
knot polynomial (= K-polynomial) 纽结多项式	Kummer configuration 库默尔构 形
knot problem 纽结问题	Kummer functions 库默尔函数
knot projection 纽结射影	Kummer surface 库默尔曲面
knot sphere 纽结曲面	Kummer's criterion 库默尔准则
knot table 纽结表	Kummer's field 库默尔域
knot theory (= K-theory) 纽结理 论	kurtosis 峰态, 峭度
knot torus 纽结环面	kurtosis of frequency curve 频率 曲线的峰态
knot type 纽结型	
knotted 打结的	
knotted sphere 纽结球面	
known 已知	
known function 已知函数	
known number 已知数	

L

label 标号	实验室坐标系
label table 标号表	lacuna (1)缺项(2)空隙, 腔隙
labeled graph 标号图, 标定图	lacunarity 缺项
labeled series-parallel network 标定的序列平行网络	lacunary function 缺项函数
labeled transitive digraph 标定 可迁有向图	lacunary series 缺项级数
labeling method 标号算法	lacunary space 缺项空间
laboratory system of coordinates	lacunary structure 缺项结构
	ladder approximation 阶梯近似 [法]

ladder diagram	梯形图	等式	
ladder network	梯形网络	Lagrange's interpolation	拉格朗日插值法, 拉格朗日内插法
l-adic coordinate	l 进坐标	Lagrange's interpolation formula	拉格朗日插值公式
l-adic coordinate system	l 进坐标系	Lagrange's interpolation polynomial	拉格朗日插值多项式, 拉格朗日内插多项式
l-adic integers	l 进整数	Lagrange's method	拉格朗日法
l-adic matrix	l 进[矩]阵	Lagrange's method of indeterminate coefficients	拉格朗日的待定系数法
l-adic representation	l 进表示	Lagrange's method of multipliers	拉格朗日乘子法
lag correlation	滞后相关	Lagrange's method of variation of constants	拉格朗日的常数变易法
lag covariance	落后协方差	Lagrange's parenthesis	拉格朗日括号
lag network	落后网络	Lagrange's problem	拉格朗日问题
lag regression	落后回归	Lagrange's resolvent	拉格朗日预解式
lag window	落后窗	Lagrange's type equation	拉格朗日型方程
lagged products	落后积, 滞后积	Lagrangian	拉格朗日算子
lagging curve	滞后曲线, 落后曲线	Lagrangian function	拉格朗日函数
lagging-type equations	滞后型方程	Lagrangian multiplier	拉格朗日乘子
Lagrange coordinates	拉格朗日坐标	Laguerre functions	拉盖尔函数
Lagrange decomposition	拉格朗日分解	Laguerre geometry	拉盖尔几何[学]
Lagrange equation	拉格朗日方程	Laguerre inversion	拉盖尔反演
Lagrange equations of motion	拉格朗日运动方程	Laguerre theorem	拉盖尔定理
Lagrange invariant	拉格朗日不变量	Laguerre transformation	拉盖尔变换
Lagrange multiplier	拉格朗日乘子	Laguerre transforms	拉盖尔变换式
Lagrange's auxiliary differential equation	拉格朗日辅助微分方程[式]		
Lagrange's differential equation	拉格朗日微分方程		
Lagrange's equation	拉格朗日方程		
Lagrange's formula	拉格朗日公式		
Lagrange's identity	拉格朗日恒		

Laguerre's differential geometry	large numbers
拉盖尔微分几何[学]	大数
Laguerre's polynomials	large sample
拉盖尔多项式	大样本
lambda calculus	large sample theory
λ 演算	大样本理论
Lambert series	large scale
兰伯特级数	大尺度
Lambert's conformal conic projection	large scale linear programming
兰伯特保形圆锥射影	大规模线性规划
Lambert's cosine law	large scale problem
兰伯特余弦定律	大型问题
Lambert's law	large scale system
兰伯特定律	大型系统
Lamé constants	large semi-group algebra
拉梅常数	大半群代数
Lamé differential equation	large sieve
拉梅微分方程	大筛法
Lamé equation	larger topology
拉梅方程	较大拓扑
Lamé functions	largest covering manifold
拉梅函数	最大覆盖流形
laminar	largest nilpotent ideal
片层	最大幂零理想
laminar flow	largest prime divisor
层流,片流	最大素因子
Laplace differential equation	largest residue class module
拉普拉斯微分方程	最大剩余类模
Laplace equation	largest solvable ideal
拉普拉斯方程	最大可解理想
Laplace expansion	last multiplier
拉普拉斯展开	最后乘子,尾乘式
Laplace transform	last scale
拉普拉斯变换	小尺度
Laplace's expansion theorem	last term
拉普拉斯展开定理	末项
Laplace's integral	latent root
拉普拉斯积分	本征根,特征根
Laplace's law	latent vector
拉普拉斯定律	本征向量,特征向量
Laplacian	latera recta
拉普拉斯算子,调和算子	正焦弦
large by comparison	lateral area
远大于	侧面积
large deformation	lateral area of a cone
大变形	锥的侧面积
large deviation	lateral area of a cylinder
大偏差	柱的侧面积
large inductive dimension	lateral edge of a prism
大归纳维数	棱柱体的侧棱
large linear systems	lateral face
大线性组	侧面
large matrix	lateral magnification
大矩阵	侧面伸缩
large matrix problem	lateral point
大矩阵问题	侧点
large Mersenne primes	lateral projection
大梅生素数	侧射影
	lateral surface
	侧面

lateral vibration 横振动	lattice-ordered linear space 格序线性空间
Latin cube 拉丁立方	lattice-ordered ring 格序环
Latin hypercube 拉丁超立方	lattice-ordered set 格序集[合]
Latin rectangle 拉丁矩形	lattice-point formula 格点公式
Latin square 拉丁方	lattice-point problems 格点问题
Latin square design 拉丁方设计	lattice-theoretic 格论的
Latin square graph 拉丁方图	lattice-valued 格值的
Latin square group 拉丁方群	latus rectum 正焦弦
Latin subsquare 拉丁子方	Laurent expansion 罗朗展开
latitude 纬度	Laurent series 罗朗级数
lattice 格	law [定]律
lattice bimorphism 格双射	law of action and reaction 作用和反作用定律
lattice constant 点阵常数	law of apparition of prime 素数分布律
lattice design 格子设计	law of area 面积定律
lattice disjoint 格不相交的	law of association 结合律
lattice distribution 格分布	law of causality 因果律
lattice function 点阵函数	law of commutation 交换律
lattice group 格群	law of complementation 互补律
lattice homomorphism 格同态	law of composition 合成律, 复合律
lattice ideal 格理想	law of continuity 连续性定律
lattice isomorphism 格同构	law of contradiction 矛盾律
lattice of a crystallographic group 结晶体群的格	law of cosines 余弦定律
lattice of sets 集[合]格	law of cotangents 余切定律
lattice of subspaces 子空间格	law of cyclic associativity 循环结合律
lattice operations 格运算	law of distribution 分配律
lattice orthogonal 格正交的	law of distribution of errors 误差分布定律
lattice point 格点	law of distribution of primes 素数分布律
lattice point function 格点函数	law of double logarithm 叠对数定律, 二重对数律
lattice point problem 格点问题	law of equivalence 等价律
lattice ring 格环	law of errors 误差律
lattice search 格点搜索法, 格点寻优法	law of excluded middle 排中律
lattice semi-norm 格半范数	
lattice sums 格子和	
lattice theory 格论	
lattice-homomorphic 格同态的	
lattice-ordered 格序的	
lattice-ordered group 格序群	

law of exponents 指数定律	白律
law of geometric progression 几何级数定律	law of supply and demand 供求定律
law of geometric proportion 几何比例定律	law of symmetry 对称性定律
law of great numbers 大数定律	law of tangents 正切定律
law of identity 同一律	law of thought 思维的规律
law of indices 指数律	law of zero or unity 零壹律
law of inertia 惰性律	layer 层
law of iterated logarithm 迭对数定律	layering 铺序法
law of large numbers 大数定律	layout 形式, 打印格式
law of least action 最小作用定律	leader 首项, 领项
law of logarithms 对数定律	leader of chain 链的首项
law of mean [平]均值定理, 中值定理	leading coefficient 首项系数
law of motion 运动定律	leading diagonal 主对角线
law of possibility 可能性律	leading element 首项元素
law of probability 概率律	leading principal minors 前主子式
law of projection 射影定理	leading variable 首项变数
law of propagation of errors 误差传播定律	leaf 蔓叶线
law of reciprocity 互反律	leap function 跳函数
law of reciprocity for isoperimetric problems 等周问题的互反律	leap-frog method 跳步法, 跳点法
law of regularity 正规性律	learning model 学习模型
law of repeated logarithm 迭对数定律	learning system 学习系统
law of self-distributivity 自分配律	least 最小[的]
law of signs 符号律	least action 最小作用
law of similarity 相似性定律	least common denominator 最小公分母
law of similitude 相似定律	least common multiple 最小公倍数, 最小公倍式
law of sines 正弦定律	least element 最小元
law of small numbers 小数定律	least favorable a priori distribution 最不利的先验分布
law of substitution 代入定律	least favorable distribution 最不利分布
law of sufficient reason 充足理	least harmonic majorant 最小调和优函数
	least integer 最小整数
	least limit 最小极限
	least non-negative residue 最小

非负剩余	Lebesgue measurable	勒贝格可测的
least positive residue 最小正剩余	Lebesgue measurable function	勒贝格可测函数
least representation algebra 最小表示代数	Lebesgue measure	勒贝格测度
least residue 最小剩余	Lebesgue number	勒贝格数
least significant difference 最小显著差	Lebesgue outer measure	勒贝格外测度
least significant digit 最低[数]位,最右[数]位	Lebesgue theorem	勒贝格定理
least significant end 最低端,最末端	lectures	讲义
least splitting field 最小分裂域	left	左,左方
least square 最小平方,最小二乘方	left additive fractions	左加法分式
least square approximation 最小二乘逼近,最小平方逼近	left adjoint	左伴随的
least square fit 最小二乘方拟合	left adjoint functor	左伴随函子
least square method 最小二乘法	left adjoint linear mapping	左伴随线性映射
least squares approximation 最小二乘逼近,最小平方逼近	left annihilator	左零化子
least squares estimator 最小二乘估计量,最小平方估计量	left association	左结合
least squares solution 最小二乘解	left balanced	左平衡的
least time principle 最少时间原理	left balanced functor	左平衡函子
least upper bound 最小上界,上确界	left calculable regular system	左可计算的正则系统
least value 最小值	left cancellation law	左消去律
leaves 叶	left closed functor	左闭函子
Lebesgue area 勒贝格面积	left coherent ring	左凝聚环
Lebesgue dimension 勒贝格维数	left column rank	左列秩
Lebesgue inner measure 勒贝格内测度	left component	左分量
Lebesgue integrable 勒贝格可积的	left congruence relation	左同余关系
Lebesgue integral 勒贝格积分	left congruent	左迭合的
	left continuous	左连续的
	left continuous function	左连续函数
	left continuous monotonic function	左方连续的单调函数
	left coperfect topological ring	左共完全拓扑环
	left coset	左陪系,左陪集

left coset space 左陪系空间, 左陪集空间	left invariant tensor field 左不变张量场
left decomposition 左分解	left inverse element 左逆元
left dense ideal 左稠密理想	left inverse operator 左逆算子
left derivative 左导数, 左微商	left limit 左极限
left derived functor 左导出函子	left linear set 左线性集
left differentiable 左可微的	left linear space 左线性空间
left distributive law 左分配律	left linear topological ring 左线性拓扑环
left divisor of zero 左零因子	left local ring 左局部环
left endpoint 左端点	left lower derivative 左下导数
left exact 左正合的	left module 左模
left exact contravariant functor 左正合反变函子	left multiplication 左乘法
left exact covariant functor 左正合共变函子	left one-dimensional linear subspaces 左一维线性子空间
left exact functor 左正合函子	left open interval 左开区间
left flat epimorphic extension 左平坦满射扩张	left operation 左运算
left global dimension 左整体维数	left operator 左算子
left hereditary 左遗传的	left parametric 左拟基本解
left hereditary ring 左遗传环	left parenthesis 左括号
left homotopy inverse 左同伦逆元	left part list 左部表
left ideal 左理想	left perfect ring 左完全环
left identity 左单位元	left primitive ring 左本原环
left identity element 左么元, 左单位元素	left projective resolution 左射影分解
left invariant 左不变式	left projective space 左射影空间
left invariant functional 左不变泛函, 左不变函数的	left quasicontinuity 左拟连续性
left invariant mean 左不变平均值	left quasi-invariant element 左拟不变元素
left invariant measure 左不变测度	left quasi-invariant measure space 左拟不变测度空间
left invariant metric 左不变度量	left quasi-inverse 左拟逆元
left invariant pseudo-metric 左不变伪度量	left quasi-order 左拟序
left invariant set function 左不变集函数	left quasi-regular element 左拟正则元素
	left quasi-rotation 左拟旋转
	left quotient space 左商空间
	left radical 左根基
	left recursive rule 左递归规则

left regular representation	左正则表示	手坐标系
left remainder system	左剩余系	left-handed multiplication 左乘法
left representation module	左表示模	left-handed system 左手系
left resolution	左分解	left-handed trihedral 左手三面形
left row rank	左行秩	left-homogeneous 左齐次的
left satellite	左卫星函子	left-invariant differential operators 左不变微分算子
left self injective ring	左内射环	left-ordered 左序的
left semi-hereditary	左半遗传的	left-right asymmetry 左右不对称
left semi-hereditary ring	左半遗传环	left-sided completely reducible 左完全可约的
left semi-integral linear mapping	左半整线性映射	left-solvable 左可解的
left shift	向左移位, 左移	leg 三角形的侧边
left shunt	左通过点	Legendre expansions 勒让德展开式
left singular point	左奇[异]点	Legendre function 勒让德函数
left superprime ideal	左超素理想	Legendre polynomial 勒让德多项式
left topological transformation group	左拓扑变换群	Legendre-Jacobi standard form 勒让德-雅可比标准型
left translation	左推移, 左平移	Legendre's associated differential equation 勒让德连带微分方程
left uniform structure	左一致结构	Legendre's coefficient 勒让德系数
left uniformity	左一致性	Legendre's differential equation 勒让德微分方程
left upper derivative	右上导数	Legendre's relation 勒让德关系
left zero	左零	Legendre's symbol 勒让德记号
left-hand component	左侧数	Legendre's transformation 勒让德变换
left-hand continuity	左方连续性	legitimate 合法的
left-hand curve	左旋曲线	legitimate category 合法的范畴
left-hand derivative	左[方]导数, 左微商	legs of a triangle 勾股, 两股(直角三角形的)
left-hand digit	左侧数位, 高数位	Leibniz' formula 莱布尼兹公式
left-hand limit	左方极限	Leibniz' test 莱布尼兹检验法
left-hand lower derivate	左方下导数	Leibniz' theorem 莱布尼兹定理
left-hand member	左端	lemma 引理
left-hand upper derivate	左方上导数	lemniscate 双纽线
left-handed coordinate system	左	

lemniscate coordinates 双纽线坐标	level of optimization 最优化水平
lemniscate function 双纽线函数	level of significance 显著水平
lemniscate of Bernoulli 伯努利双纽线	level set 水平集[合]
Lemoine circle 莱蒙恩圆	level structure 级结构
Lemoine parallels 莱蒙恩平行线	level surface 水平面, 等位面
Lemoine point 莱蒙恩点	levelled reference error 水平参考误差, 水准参考误差
length 长, 长度	Levi pseudo-convex 列维伪凸
length bias[s]ed sampling 长度偏倚抽样	Levi-Civita's parallelism 列维-齐维他平行性
length of a vector 向量的长	Levi's problem 列维问题
length of aperiodicity stretch 非周期延伸的长度	lexicographic 字典式
length of arc 弧长	lexicographic product 字典式积
length of curve 曲线的长	lexicographic union 字典式并集
length of element 元素长度	lexicographical order 字典顺序
length of normal 法线的长, 法距	lexicographically ordered vectors 字典顺序向量
length of segment 线段的长[度]	Lexis distribution 莱克西斯分配
length of tangent 切线的长, 切距	Lexis ratio 莱克西斯比率
length-preserving 等距的	Lexis series 莱克西斯级数
length-preserving mapping 等距映射	liability reserve 义务储备金
lens space 透镜空间	Liapunov function 李雅普诺夫函数
leptokurtic distribution 尖峰态分布	Liapunov type number 李雅普诺夫示性数, 李雅普诺夫型数
leptokurtosis 峰态, 峭度	librarian program 库存程序
less than condition 小于条件	library [程序]库
less than or equal to 小于或等于	library of subroutines 子程序库
lethargy 衰减系数	library routine 库存程序
letter 字母	library subroutine 库存子程序
letter string 字母行	library tape 库存[纸]带, 库存[磁]带
level (1)水准, 水平 (2)位级, 级, 阶层	Lie algebra 李代数
level curve (1)阶层曲线 (2)地平曲线	Lie algebra of Lie group 李群的李代数
level line 等高线	Lie derivative 李导数
level line and surface 水平线及水平面	Lie group 李群
	Lie group of transformation 李变换群

Lie normal subgroup 李正规子群	likelihood equation 似然方程
Lie ring 李环	likelihood function 似然函数
Lie series 李级数	likelihood ratio 似然比
Lie subgroup 李子群	likelihood ratio test 似然比值检验
Lie subring 李子环	limaçon 蚶线
Lie transformation 李变换	limaçon of Pascal 帕斯卡蚶线
Lie transformation group 李变换群	limb 边缘
Lie transformation group germs 李变换群芽	lines inferiores 下极限
Lie triple system 李三数组	lines superiores 上极限
Lie's contact transformation of circles 李切触圆变换	limit 限, 极限
Lie's line-sphere transformation 李线球变换	limit analysis 极限分析
Lie's quadric 李二次曲面	limit circle 极限圆
Lie's sphere geometry 李球面几何[学]	limit circle type 极限型
life characteristic 寿命特征[曲线]	limit curve 极限曲线
life curve 寿命曲线	limit cycle 极限环, 极限周值
life table 生命表	limit distribution 极限分布
life testing 寿命试验, 寿试	limit function 极限函数
lifetime 生存时间	limit group 极限群
lifetime of system 系统的寿命	limit in mean 平均极限, 均值极限
lift 升	limit inferior 下极限
lift coefficient 举力系数	limit linear mapping 极限线性映射
lifted functor 升腾函子	limit matrix 极限[矩]阵
lifted idempotents 升腾幂等	limit normal 极限法线
lifting 提升	limit number 极限数
lifting homotopy 升腾同伦	limit of a sequence 序列的极限
lifting homotopy theorem 升腾同伦定理	limit of a sum 和的极限
lifting property 提升性质	limit of a variable 变数的极限
like combinations 相同组合	limit of convergence 收敛极限
like numbers 同类数, 同名数	limit of error 误差限度
like parity 同奇偶性	limit of function 函数的极限
like terms 同类项	limit of proportionality 比例极限
likelihood 似然	limit of sequence 序列极限
	limit of set sequence 集序列的极限
	limit orbit 极限轨道
	limit ordinal number 极限序数

limit point 极限点	limiting points of coaxial circles 共轴圆的极限点
limit point type 极限点型	limiting position 极限位置
limit position 极限位置	limiting quality 极限质量
limit preserving 连续函子, 极限保存	limit-in-mean 平均极限, 均值极限
limit process 极限法	limits of an integral 积分的极限
limit relation 极限关系	limits of operators 算子的极限
limit representation 极限表示	limits of validity 有效范围
limit set 极限集[合]	line 线, 行
limit set in the positive direction 正方向极限集[合]	line at infinity 无穷远线
limit space 极限空间	line bundle 线丛, 线把
limit sphere 极限球	line chart 线图
limit superior 上极限	line coloring 线着色
limit theorem 极限定理	line complex 线丛{几}
limit value 极限值	line computation 线计算
limitable 可求极限的	line congruence 线汇
limitations 限制, 界限	line conic 二班由线, 线素二次曲线
limited after-effect 有限后效	line coordinates 线坐标
limited converse domain 有限后域	line core 线核
limited function 有界函数	line covering 线覆盖
limited set 有界集	line covering number 线覆盖数
limited variation 有界变差	line digraph 线有向图
limiting behaviour 极限特性	line element 线[元]素
limiting case 极限情况	line geometry [直]线几何学
limiting circle 极限圆	line graph 线图
limiting curve 极限曲线	line harmonic 线调和的
limiting distribution 极限分布	line independence number 线独立数
limiting error 极限误差	line integral 线积分
limiting function 极限函数	line inversion 线反演
limiting hypersphere 极限超球面	line involution 线束对合
limiting line 极限线	line iteration 线迭代
limiting mean (=limit-in-mean) 平均极限, 均值极限	line iteration methods 线迭代法
limiting number 极限数	line number 线数, 行数
limiting point 极限点	line of apsides 拱线
limiting point of a sequence 序列的极限点	line of centers 联心线
	line of contact 接触线
	line of curvature 曲率线

line of digraph 双图形线	line selection 线选择
line of equidistance 等距线	line series 线列
line of force 力线	line shape 线形
line of greatest slope 最大倾斜线	line singularity 线奇性
line of intersection 交线	line sphere transformation 线球变换
line of least squares 最小二乘方线	line symmetric graph 线对称图
line of normal curvature 法曲率的线	line symmetry 线对称
line of parallelism 平行性的线	linear (1)一次的(2)线性的
line of projection 投影线	linear acceleration 线性加速
line of quickest descent 最速降线	linear adjoint group 线性伴随群
line of reference 参考线, 基础[直]线	linear admissible function 线性容许函数
line of regression 回归线, 脊线	linear algebra 线性代数
line of shortest length 最短线	linear algebraic equation 线性代数方程
line of singularity 奇线	linear algebraic group 线性代数群
line of striction 腰曲线, 垂足限线	linear analysis 线性分析
line of swiftest descent 最速下降线	linear approximation 线性近似, 线性逼近
line of tangential curvature 切曲率的线	linear associative algebras 线性结合代数
line of torsion 扭曲线, 螺旋线	linear axiom 直线公理
line of trend 趋势线	linear axiom of order 线性次序公理
line of zero moment 零矩线	linear behavior 线性品质
line overrelaxation 行超松弛, 线超松弛	linear boundary operators 线性边缘算子
line pair 线耦	linear boundary value problem 线性边值问题
line pencil 线束	linear branch 一次枝线
line polar of a curve 曲线的极线	linear bundle 线丛
line reflection 直线反射	linear character 线性特征标
line relaxation 行松弛, 线松弛	linear characteristic 线性特性
line search 线搜索	linear closure 线性闭包
line segment 线段	linear code 线性码
line segments 线段	linear combination 线性组合
	linear combination with integral

coefficients 整系数线性组合	linear discriminant function 线性判别[式]函数
linear complex 线性线丛	linear disjointedness 线性不相交性
linear computation 线性计算	linear disjointure 线性无缘性
linear congruence 线性同余	linear displacement 线性位移
linear connection 线性联络	linear distribution 线性分布
linear construction 直尺作图法	linear element (1)弧元素(2)线[性]元素
linear continuous set 线性连续集	linear equation 一次方程,线性方程
linear continuum 线性连续统	linear equivalence classes 线性等价类
linear control processes 线性控制过程	linear estimate 线性估计[量]
linear control system 线性控制系统	linear estimation 线性估计
linear control theory 线性控制理论	linear expression 线性表示
linear convergence 线性收敛	linear extension 线性扩张
linear coordinates 线坐标	linear factor 线性因子
linear correlation 线性相关	linear filter 线性滤波
linear deformation 线性形变	linear filter model 线性过滤模型
linear dependence 线性相关	linear first-order differential equation 一阶线性微分方程
linear difference equation 线性差分方程	linear flow 线性进程,线性流
linear differential equation 线性微分方程	linear form 线性形式,线性型
linear differential equation with constant coefficients 常系数线性微分方程	linear form modul 线性形式的模,线性型的模
linear differential equations of confluent type 合流型线性微分方程	linear fraction transformation 线性分式变换
linear differential operator 线性微分算子	linear fractional function 线性分式函数
linear differential-difference equation 线性差分微分方程	linear fractional group 线性分式群
linear dimension 线性维数	linear fractional programming 线性分式规划
linear Diophantine equation 线性丢番图方程	linear fractional transformation 线性分式变换
linear discrete valued systems 线性离散值系	linear function 线性函数,一次函数
	linear functional 线性泛函

linear functional differential equation 线性泛函微分方程	linear measurement 线性测度
linear fundamental figure 线性基本图形	linear measures 线性测度
linear genus 线性亏格	linear metric space 线性度量空间
linear graph 线状图	linear minimization 线性极小化
linear group 线性群	linear minimization problem 线性极小化问题
linear group of isotropy 线性迷向群	linear model 线性模型
linear homogeneous equation 线性齐次方程, 齐次一次方程	linear multistep method 线性多步法
linear homogeneous group 线性齐次群	linear multivariable control 线性多变量控制
linear hypothesis 线性假设	linear multivariable system 线性多变量系统
linear imbedding 线性嵌入	linear net 线性网
linear independence 线性无关	linear network 线性网络
linear inequalities 线性不等式	linear number 线性数
linear integral equation 线性积分方程	linear objectives 线性目标函数
linear integral equation of the 1st kind 第一种线性积分方程	linear operation 线性运算
linear integral equation of the 2nd kind 第二种线性积分方程	linear operator 线性算子
linear integral equation of the 3rd kind 第三种线性积分方程	linear optimization 线性最优化, 线性规划
linear integral function 线性整函数	linear order 线性次序
linear interpolation 线性插值[法]	linear ordinary differential equation 线性常微分方程
linear involution 线性对合	linear oscillation 线性振动
linear isometry 线性等距	linear oscillator 线振子
linear isotropy group 线性迷向群	linear parabolic equations 线性抛物型方程
linear lattice 线性格	linear parameter 线性参数
linear line complex 线性线丛	linear partial difference equation 线性偏差分方程
linear line congruence 线性线汇	linear partial differential equation 线性偏微分方程
linear manifold 线性流形	linear partial differential operator 线性偏微分算子
linear mapping 线性映射	linear pencil 线性束
linear mapping of degree p p 次线性映射	linear permutation 线性排列
	linear perspective 线性透视

linear phase shift	线性相移	linear system	线性系[统]
linear point-set	一维点集, 线性点集	linear system of complex	线性线丛系
linear polarization	线性配极变换	linear system of curves	线性曲线系
linear prediction	线性预报	linear system of point groups	线性点集系
linear prediction theory	线性预测理论	linear system of surfaces	线性曲面系
linear predictor	线性预报值	linear systems of algebra	线性代数系
linear program part	线性程序部分	linear tensor	线性张量
linear programming	线性规划	linear topological algebra	线性拓扑代数
linear programming problem	线性规划问题	linear topological space	线性拓扑空间
linear pseudometric space	线性伪度量空间	linear topology	线性拓扑
linear rank	线性秩	linear transform	线性变换
linear recurrent sequence	线性循环序列	linear transformation	线性变换, 一次变换
linear regression	线性回归	linear transient analysis	线性暂态分析
linear regression analysis	线性回归分析	linear trend	线性趋势
linear relation	线性关系	linear unbiased estimator	线性无偏估计量
linear representation	线性表示	linear variety	线性簇
linear scale	线性标度	linear vector function	线性向量函数
linear sets intersection	线性集合的交集	linear wave	线性波
linear simple group	线性单群	linearise	直线化
linear simultaneous equation	线性联立方程	linearity	直线性
linear smoothing	线性光滑	linearity curve	线性曲线
linear space	线性空间	linearity error	线性误差
linear spanning	线性生成	linearization	线性化
linear spectral space	线性谱空间	linearized equation	线性化方程
linear structural equation system	线性结构方程组	linearized polynomial	线性化多项式
linear subgraph	线性子图	linearly compact	线性紧的
linear submanifold	线性子流形	linearly compact subcategory	线性紧的子范畴
linear subspace	线性子空间		
linear substitution	线性代换		

性紧子范畴	line-rooted graph 线有根图
linearly connected 线性联络的, 线性连通的	linguistic 语言[学]的
linearly dependent 线性相关的	link 连接, 返回, 连杆
linearly dependent almost every-where 几乎处处线性相关的	link group 连接群
linearly dependent vector 线性相关的向量	link order 返回指令, 连接指令
linearly disjoint 线性无缘的	link polygon 环节多角形
linearly equivalent 线性等价的	link relative 环比的
linearly equivalent divisor 线性等价因子	linkage coefficient 环绕系数
linearly independent 线性无关的	linked complex 环绕复形
linearly independent elements 线性无关元	linking coefficient 环绕系数
linearly independent family 线性无关族	linking duality 环绕对偶
linearly independent integrals 线性无关积分	linking number 环绕数
linearly independent set 线性无关集	Liouville equation 刘维尔方程
linearly independent solutions 线性无关解	Liouville number 刘维尔数
linearly independent vector 线性无关的向量	Liouville's function 刘维尔函数
linearly ordered chain 线性有序链	Liouville's theorem 刘维尔定理
linearly ordered module 线性有序模	Lipschitz condition 利普希茨条件
linearly ordered set 线性有序集	Lipschitz constant 利普希茨常数
linearly semi ordered space 线性半序空间	list 目录[表]
line-chromatic number 线色数	list data structure 表格数据结构
line-cone 线圆锥	listing 记入表中的
line-connectivity 线连通度	listing's knot (= figure eight knot) “8”字纽结
line-disjoint paths 线-不相交道路	literal coefficient 文字系数
line-group 线群	literal constant 文字常数
lineoid 超平面	literal equation 文字方程
line-regular graph 线正则图	literal expression 文字[表达]式
	literal notation 文字记号
	lituus 连锁螺线
	load micro-program 输入微程序
	loading 输入
	loading routine 输入程序
	Lobachevskian geometry 罗巴契夫斯基几何学
	Lobachevsky's non-Euclidean geometry 罗巴契夫斯基非欧几何学
	local 局部的

local barrier function	局部闸函数	local effect	局部效应
local base vectors	局部基向量	local embedding	局部嵌入
local basis	局部基	local ergodic theorem	局部遍历定理
local Betti group	局部贝蒂群	local equation	局部方程
local canonical parameter	局部典范参数	local error	局部误差
local Cartesian coordinates	局部笛卡儿坐标[系]	local Euclidean space	局部欧几里得空间
local central limit theorem	局部中心极限定理	local field	局部域
local class field theory	局部类域论	local flat	局部平坦的
local coefficient group	局部系数群	local functional	局部泛函
local coefficients	局部系数	local group	局部群
local complex coordinates	局部复坐标	local homeomorphism	局部同胚
local component	局部分量, 局部分支	local homology group	局部[下]同调群
local concept	局部概念	local homomorphism	局部同态
local connectivity	局部连通性, 局部连通度	local inverse	局部逆元
local continuity	局部连续性	local isomorphic	局部同构的
local control	局部控制	local isomorphism	局部同构
local convergence	局部收敛[性]	local Lie group	局部李群
local convergence theorem	局部收敛定理	local limit theorem	局部极限定理
local convex	局部凸	local mapping degree	局部映射度
local coordinate system	局部坐标系	local maximum	局部极大[值]
local coordinates	局部坐标	local maximum modulus principle	局部最大模原理
local cross section	局部截影	local minimization	局部极小化
local degree	局部次数	local minimization problem	局部极小化问题
local degree of mapping	局部映射度	local minimum	局部极小[值]
local derivation	局部导数	local minimum point	局部极小点
local dimension	局部维数	local one-parameter group	局部单参数群
local duality	局部对偶性	local optima	局部最优
		local orientation	局部定向
		local parameter	局部参数
		local phase-portrait	局部相图
		local phenomena	局部现象

local problem 局部问题	范畴
local property 局部性质	localizing system 局部化系统
local ray cone 局部射线锥	locally absolutely p-valent 局部绝对 p 叶
local regime 局部体制	localty almost everywhere 局部几乎处处, 局部殆遍
local restrictions 局部约束	locally analytic 局部分析的
local Riemannian space 局部黎曼空间	locally analytically isomorphic 局部解析同构的
local ring 局部环	locally arcwise connected 局部弧连通的
local rounding error 局部舍入误差	locally arcwise connected space 局部弧连通空间
local section 局部截面	locally arcwise connectedness 局部弧连通性
local semigroup 局部半群	locally bicomact 局部列紧的
local solution 局部解	locally bounded 局部有界的
local solvability 局部可解性	locally bounded function 局部有界函数
local system of groups 局部群系	locally bounded group 局部有界群
local tensor product 局部张量积	locally bounded operator 局部有界算子
local tetrahedron 局部四面体	locally closed set 局部闭集
local theory 局部理论	locally closed subvariety 局部闭子簇
local time 局部时间	locally compact 局部紧的
local triangle 局部三角形	locally compact Abelian group 局部紧阿贝耳群, 局部紧交换群
local truncation error 局部舍位误差	locally compact group 局部紧群
local uniform convexity 局部一致凸性	locally compact Hausdorff space 局部紧豪斯道夫空间
local uniformization 局部单值化	locally compact metric space 局部紧度量空间
local uniformizing coordinates 局部单值化坐标	locally compact space 局部紧空间
local uniformizing parameter 局部单值化参数	locally compact topological group 局部紧拓扑群
local value 局部值	locally compact topological ring
local variable 局部变量	
locality 局部	
localizable measure space 可局部化的测度空间	
localization 局部化	
localization category 局部化范畴	
localization functor 局部化函子	
localized vector 局部化向量	
localizing subcategory 局部化子	

局部紧拓扑环	locally differentiable function
locally connected 局部连通的	局部可微函数
locally connected continuum 局部连通连续统	locally Euclidean 局部欧几里得的
locally connected set 局部连通集	locally Euclidean group 局部欧几里得群
locally connected space 局部连通空间	locally Euclidean space 局部欧几里得空间
locally contractible 局部可缩的	locally finite 局部有限的
locally contractible space 局部可缩空间	locally finite category 局部有限范畴
locally convex 局部凸的	locally finite cell complex 局部有限胞腔复形
locally convex direct sum 局部凸直和	locally finite complexes 局部有限复形
locally convex linear space 局部凸线性空间	locally finite covering 局部有限覆盖
locally convex linear topological space 局部凸线性拓扑空间	locally finite open covering 局部有限开覆盖
locally convex null 局部凸零	locally finite refinement 局部有限加细
locally convex ring 局部凸环	locally finite simplicial complex 局部有限单纯复形
locally convex space 局部凸空间	locally finite sum 局部有限和
locally convex tensor product 局部凸张量乘积	locally flat 局部平坦的
locally convex topological vector space 局部凸拓扑向量空间	locally flat connection 局部平坦连通
locally convex topology 局部凸拓扑	locally flat embedding 局部平坦的嵌入
locally convex vector lattice 局部凸向量格	locally flat submanifold 局部平坦子流形
locally cosmall category 局部余小范畴	locally free module 局部自由模
locally countable 局部可数的	locally free sheaf 局部自由层
locally countable cell complex 局部可数胞腔复形	locally geodesic correspondence 局部测地对应
locally countable simplicial complex 局部可数单纯复形	locally hemibounded mapping 局部半有界映射
locally countably compact space 局部可数紧空间	locally hemibounded operator 局部半有界算子
locally differentiable 局部可微的	

locally holomorphic	局部全纯的	space	局部边周紧空间
locally homeomorphic	局部同胚的	locally p-valent	局部 p 叶
locally homeomorphic mapping	局部同胚映射	locally quadratic transformation	局部二次变换
locally homogeneous space	局部齐性空间	locally random set of numbers	局部随机数集合
locally homomorphic	局部同态的	locally rectifiable curve	局部可求长曲线
locally integrable	局部可积的	locally simply connected	局部单连通的
locally integrable function	局部可积函数	locally small category	局部小范畴
locally isomorphic	局部同构的	locally solvable group	局部可解群
locally isomorphic topological groups	局部同构拓扑群	locally summable functions	局部可和函数
locally isomorphism	局部同构	locally supersoluble	局部超可解的
locally isotropic turbulence	各向同性湍流	locally symmetric	局部对称的
locally linearly compact	局部线性紧的	locally symmetric Riemannian space	局部黎曼对称空间
locally metrizable space	局部可度量化空间	locally symmetric space	局部对称空间
locally n cohomologically connected	局部 n 上调调连通的	locally the shortest curve	局部最短曲线
locally n homologically connected	局部 n [下] 同调连通的	locally totally bounded	局部[完]全有界的
locally n-connected	局部 n 连通的	locally totally bounded group	局部全有界群
locally negligible set	局部可除集	locally totally bounded uniform space	局部全有界一致空间
locally nilpotent	局部幂零的	locally trivial	局部平凡的
locally null function	局部零函数	locally trivial fiber space	局部平凡纤维空间
locally null set	局部零集, 局部空集	locally uniformized	局部单值化的
locally of finite type	局部有限型	locally uniformizing parameter	局部单值化参数
locally one to one correspondence	局部一一对应	locally zero	局部零
locally pathwise connected space	局部弧连通空间		
locally peripherally compact			

local-ringed space	局部环式空间	logarithmic distribution	对数分布
locate	定位,划出	logarithmic double spiral	对数双螺线
location	位置,定位,选址	logarithmic equation	对数方程
location of root	寻根法	logarithmic form	对数形式
location parameter	位置参数	logarithmic formula	对数公式
location problem	布局问题	logarithmic function	对数函数
location test	位置检验	logarithmic graph	对数图象
loci	轨迹	logarithmic identity	对数恒等式
locus	轨迹	logarithmic increment	对数增量
locus of singular points	奇点的轨迹	logarithmic integral	对数积分
logarithm	对数	logarithmic kernel	对数核
logarithm functions	对数函数	logarithmic lemniscate	对数双纽线
logarithmetics	对数化	logarithmic multiplier	对数乘法器
logarithmic analytic function	对数解析函数	logarithmic norm	对数范数
logarithmic base	对数底	logarithmic normal distribution	对数正态分布
logarithmic branch point	对数分枝点,对数分歧点	logarithmic papar	对数坐标纸
logarithmic capacity	对数容量	logarithmic point	对数点
logarithmic characteristic	对数特性	logarithmic pole	对数极点
logarithmic computation	对数计算	logarithmic potential	对数位势
logarithmic convexity	对数凸性	logarithmic potential function	对数位势函数
logarithmic coordinates	对数坐标	logarithmic property	对数性质
logarithmic cosine	对数余弦	logarithmic residue	对数残数
logarithmic criteria	对数判定法	logarithmic scale	对数尺度
logarithmic criterion	对数判定法	logarithmic series	对数级数
logarithmic curve	对数曲线	logarithmic sine	正弦对数
logarithmic damping	对数衰减	logarithmic singularity	对数奇点
logarithmic decrement	对数衰减率,对数减缩	logarithmic spiral	对数螺线
logarithmic derivative	对数导数,对数微商	logarithmic spiral curve	对数螺线曲线
logarithmic difference	对数差	logarithmic table	对数表
logarithmic differentiation	对数微分	logarithmic term	对数项
		logarithmic transformation	对数变换

logarithmic trigonometric function	对数三角函数	logical connectives	逻辑连接词
logarithmically	对数地	logical constants	逻辑常词, 逻辑常项
logarithmically calibrated scale	对数校正标	logical design	逻辑设计
logarithmically convex	对数性凸的	logical diagram	逻辑图
logarithmically convex function	对数性凸函数	logical equation	逻辑等式
logarithmic-series distribution	对数-级数分布	logical expression	逻辑表达式
logarithmoid	广对数螺线	logical formulas	逻辑式
log-exponential sum	对数-指数和	logical function	逻辑函数
logic	逻辑[的]	logical inclusion	逻辑包含
logic algebra	逻辑代数	logical interdependence	逻辑隶属关系
logic behavio[u]r	逻辑特性	logical machine	逻辑机
logic decision	逻辑判定	logical multiplication	逻辑乘法
logic design	逻辑设计	logical nets	逻辑网络
logic difference	逻辑差, “异”	logical network	逻辑网络
logic for mathematicians	数理逻辑	logical operation	逻辑运算
logic matrix	逻辑矩阵	logical operator	逻辑算子
logic multiply	逻辑乘, “与”	logical opposite	逻辑反面
logic of modality	模态逻辑	logical “or”	逻辑“或”
logic of relations	关系逻辑	logical order	逻辑指令
logic of sets	集[合]逻辑	logical orientation	逻辑定向
logical addition	逻辑加法	logical paradox	逻辑悖论
logical analysis	逻辑分析的	logical product	逻辑积
logical “and”	逻辑“与”	logical program	逻辑程序
logical axiom	逻辑公理	logical programme	逻辑程序
logical calculus	逻辑演算	logical proposition	逻辑命题
logical checking	逻辑检验	logical rule	逻辑尺
logical choice function	逻辑选择函数	logical shift	逻辑移位
logical combination	逻辑组合	logical sum	逻辑和
logical commands	逻辑指令	logical symbol	逻辑符号
logical comparison	逻辑比较	logical system	逻辑系统
logical computer	逻辑计算机	logical value	逻辑值
logical condition	逻辑条件	logically compatible	逻辑相容的
		logically equivalent	逻辑等值的, 逻辑等价的
		logically true	永真, 逻辑地真
		logically unrelated packet	逻辑无关包

logicism 逻辑主义	发函数
logistic 逻辑斯谛	looping coefficient (= linking coefficient) 环绕系数
logistic curve 逻辑斯谛曲线	loose constraint 松的约束
logistic spiral 逻辑斯谛螺线	lopsided diagram 偏重图
logistic system 逻辑斯谛系统	Lorentz contraction 洛伦茨收缩
log-log scale 重对数图尺, 重对数尺度	Lorentz factor 洛伦茨因数
logmodular algebra 对数模代数	Lorentz group 洛伦茨群
lognormal 对数正态的	Lorentz transformation 洛伦茨变换
long division 长除法	换
long line 长直线	loss function 损失函数
long number 长数	loss of information 信息损失
long radius 长半径	loss system 损失系统
longevity test 寿命试验	loss-delay system 混合系统, 等待-延滞系统
longitude 经度	lot size 批量
longitudinal axis 纵向轴	lot tolerance percent defective 批容许废品率
longitudinal magnification 纵向放大	low correlation 低度相关
longitudinal vibration 纵振动	low order 低价位
longitudinal wave 纵波	low point 低点
long-periodic perturbations 长周期摄动	lower approximate value 下近似值
long-time trend 长期趋势	lower bound 下界
look-up 检查, 查出	lower bound expression 下界表达式
loop (1) 闭路, 回路 (2) 循环 (3) 圈, 环	lower boundary 下边界
loop algebra 圈代数	lower bounded 下方有界的
loop asymptote 回环渐近线	lower central series 降中心列
loop cut 矩形剖线	lower class 下类, 下部
loop cut-off characteristic 回线截频特性	lower closure 下闭包
loop homotopy 圈同伦	lower Darboux integral 达布下积分, 低积分
loop principal isotopes 圈主同伦元	lower Darboux sum 达布下和
loop product 圈积	lower decomposition 下分解
loop rectangularity 回线矩形性	lower density 下密度
loop space 圈空间	lower derivate 下导数
loop-excitation function 回线激	lower derivative 下导数, 下微商
	lower derived function 下导函数

lower differential coefficient 下 导数,下微商	lower variation 下变差
lower end 下端	lower-case 下情形
lower envelope principle 下包络 原理	lowest common denominator 最 小公分母
lower extreme 下端	lowest common multiple 最小公 倍数
lower extreme point 下端点	lowest critical point 最小临界点
lower half-plane 下半平面	lowest critical value 最小临界值
lower half-space 下半空间	lowest order 最低位
lower inequality 下不等式	lowest term 最低项
lower integral 下积分	low-probability 下概率
lower limit 下限	loxodrom curve 斜驶曲线
lower limit function 下限函数	loxodrome 斜驶线
lower limit on the left 左下限	loxodromic 斜驶的
lower limit on the right 右下限	loxodromic curve 斜驶曲线
lower ordinate set 下纵标集	loxodromic curve on a surface of revolution 回转面上的斜驶 线
lower primary ideal 低准素理想	loxodromic cyclic group 斜驶循 环群
lower prime ideal 低素理想	loxodromic line 斜驶线
lower segment 下节,下段	loxodromic spiral 斜驶螺旋线
lower semi-continuity 下半连续 性	loxodromic substitution 斜驶代换
lower semi-continuous 下半连续 的	loxodromic transformation 斜驶 变换
lower semi-continuous function 下半连续函数	lozenge 菱形
lower semi-lattice 下半格	lozenge diagram 菱形图形
lower semi-modular lattice 下半 模格	lumped parameter system 分块参 数系统,集中参数系统
lower semisphere 下半球	lunar 新月形
lower triangular matrix 下三角 形矩阵	lune of a sphere 球面二角形
lower value 下方值	lune 弓形,二角形

M

Mach number 马赫数	machine configuration 机器格局
machine arithmetic 机器运算	machine language 机器语言
machine computation 机器计算	machine learning 机器学习

machine logic	机器逻辑, 计算机逻辑	major arc	(1)副弧(2)大弧, 优弧
machine sequencing	机器序列	major axis	长轴
machine-language program	机器语言程序	major clique	优系
Maclaurin series	马克劳林级数	major conjugate angle	优共轭角
Maclaurin theorem	马克劳林定理	major conjugate arc	优共轭弧
Maclaurin's expansion	马克劳林展开	major conjugate segment	优共轭弓形
macro instruction	广义指令, 宏指令	major cycle	大循环, 主循环
macroeconomic model	大[范围]经济模型	major function	强函数
macrograph	宏观图	major premise	大前提
macroscopic concept	宏观概念	major term	大词, 大项
macroscopic cross section	宏观截面	majorant	强函数, 控制函数
macrostructure	宏观结构	majorant for integral	强积分
magic product	幻积	majorant for series	强级数
magic square	纵横图, 幻方	majorant operator	强算子
magic sum	幻和	majorant series	强级数
magnetic core	磁心	majorant topology	强拓扑
magnetohydrodynamics	磁流体动力学	majority	多数, 大多数
magnification	伸缩	majority game	强对策
magnification ratio	伸缩比	majority logic	多数逻辑
magnitude	量, 数量, 长度, 大小	majority principle	多数原则
main calculation	主计算	majorization	优化
main classes	主类	majorization of iterative method	迭代法的优化
main diagonal	主对角线	majorization of solutions	解的优化
main effects	主效应, 主要影响	majorized	优化的
main line	干线	majorized function	优化函数
main memory	主存储器	majorized set	优化集
main program	主程序	majorized subset	优化子集
main routine	主程序	majorizing	优化的
main store	主存储器	majorizing function	强函数
main system	主系统	majorizing linear mapping	优化线性映射
maintenance	维修	majorizing sequence	优化序列
major angle	优角	majorizing series	优化级数
		management information system	(M.I.S.) 管理信息系统
		management science	管理学

manifold 流形	形式逻辑
manifold classification 流形分类	many-valued function 多值函数
manifold of flags 旗流形	many-valued logic 多值逻辑
manifold of higher dimensions 高维流形	many-valuedness 多值性
manifold product 流形积	map 地图
manifold with boundary 带边流形	map into 映入
manifold without boundary 无边流形	map of spectra 谱的象
manipulated variable 操作变数	map of spectral sequences 谱序列的象
manipulation 操作	map onto 映到
mantissa 尾数	map projection 地图投影
manual computation 笔算	mapping 映射
manual control 手控	mapping class 映射类
manual input 人工输入	mapping cone 映射锥
manual record 人工记录	mapping cylinder 映射柱
many dimensions 多维	mapping degree 映射度
many one reducibility 多一可约性	mapping extension 映射扩张
many sorted predicate calculus 多种类谓词演算	mapping function 映射函数
many-body problem 多体问题	mapping in the large 整体映射
many-many correspondence 多多对应	mapping of bounded variation 有界变差映射
many-one correspondence 多一对应	mapping problems 映射问题
many-one function table 多一函数表	mapping space 映射空间
many-one reducibility 多一可约性	mapping transformation 映射变换
many-sheeted 多叶的	mapping truck 映射载
manytimes 多倍, 多次	mapping with order preserving 保序映射
many-to-one 多对一[的]	marching 前进式
many-valued 多值的	marginal checking 边缘检验
many-valued algebras 多值代数	marginal classification 边缘分类
many-valued analytic function 多值解析函数	marginal cost 边际价值
many-valued formal logic 多值	marginal density 边缘密度
	marginal distribution 边缘分布
	marginal frequency 边缘频数
	marginal operation 边缘运算
	marginal probability 边缘概率
	marginal stability 临界稳定性
	marginal test 边缘测验

marginal utility	边际效用	matched groups	配比组, 匹配组
marginal value	临界值	matching	匹配
marked graphs	标号图表	matching error	匹配误差
market game	市场对策	matching principle	匹配原理
market model	市场模型	matching problem	匹配问题
market trend	市场趋势	material implication	实质蕴涵
Markov branching process	马尔可夫分枝过程	material line	实质线
		material point	实质点
Markov chain	马尔可夫链	material solid	实体
Markov equivalent	马尔可夫等价的	material surface	实质面
		mathematic relation	数学关系
Markov operator	马尔可夫算子	mathematical	数学[的]
Markov property	马尔可夫性质	mathematical analysis	数学分析
Markov sequence	马尔可夫序列	mathematical arrays	数组, 数学阵列
Markov time	马尔可夫时间	mathematical axiom	数学公理
Markovian decision process	马尔可夫决策过程	mathematical check	数学检验
Markovian process	马尔可夫过程, 无后效过程	mathematical construction	数学作图, 数学构造
Markovian renewal process	马尔可夫更新过程	mathematical danger	数学上的危险
marriage problem	配对问题	mathematical decomposition	数学分解
martingale	鞅	mathematical economics	数理经济学
martingale process	鞅过程	mathematical expectation	数学期望
mass distribution	质量分布	mathematical experience	数学经验
mass observation	大量观察	mathematical formalism	数学形式体系
mass service system with delay	等待服务系统	mathematical genetics	数理发生法
mass service system with rejection	消失服务系统	mathematical induction	数学归纳法
Massey homology spectrum	马塞同调谱	mathematical instrument	数学仪器
master data	主数据	mathematical inversion	数学的反演
master equation	主方程		
master frequency	主频		
master program	主规划, 主程序		
master routine	主程序		
master sample	标准样本		
matched data	匹配数据		

mathematical law 数学定律	mathematization 数学化
mathematical linguistics 数理语言学	Mathieu differential equation 马提厄微分方程
mathematical logic 数理逻辑	Mathieu equation 马提厄方程
mathematical mean 数学平均	Mathieu functions 马提厄函数
mathematical model 数学模型	matrix algebra [矩]阵代数
mathematical object 数学对象	matrix basis 矩阵基底
mathematical philosophy 数理哲学	matrix group 矩阵群
mathematical physics 数学物理	matrix (1)[矩]阵,真值表 (2)母式
mathematical prediction 数学预测	matrix adjacency 矩阵邻接
mathematical problem 数学题	matrix algebra [矩]阵代数
mathematical programming 数学规划	matrix analysis 矩阵分析
mathematical relationship [数学]关系式	matrix calculus 矩阵计算
mathematical residues 数学残数	matrix cocycle 矩阵二循环
mathematical splines 数学样条函数	matrix computation 矩阵计算
mathematical statistics 数理统计[学]	matrix cycle 矩阵循环
mathematical structure 数学结构	matrix deflation 矩阵收缩,矩阵降阶
mathematical subroutine 数学子程序	matrix detour 矩阵绕道
mathematical system 数学体系	matrix differential equation 矩阵微分方程
mathematical system theory 数学系统理论	matrix eigenvalues 矩阵本征值,矩阵特征值
mathematical tables 数学表	matrix element 矩阵元[素]
mathematical theory 数学理论	matrix equation 矩阵方程
mathematical treatment 数学解释	matrix flexibility 柔度矩阵
mathematicasis 数学术	matrix form 矩阵形式
mathematician 数学家	matrix formulation 矩阵表述
mathematics 数学	matrix function 矩阵函数
mathematics for programming 规划数学	matrix games 矩阵对策
mathematics of computation 计算数学	matrix gate 矩阵门
	matrix group 矩阵群
	matrix inversion 矩阵求逆
	matrix iteration 矩阵迭代法
	matrix iterative analysis 矩阵迭代分析
	matrix method 矩阵方法
	matrix multiplication 矩阵乘法

matrix norm 矩阵范数	matrix trace 矩阵的迹
matrix notation 矩阵符号表示 [法]	matrix unit 矩阵单位
matrix of a bilinear form 双线性形式的矩阵, 双线性型的矩阵	matrix-function 矩阵函数
matrix of a digraph 双图的矩阵	matrix-tree theorem 矩阵-树定理
matrix of a linear transformation 线性变换的[矩]阵	matrix-valued 矩阵值的
matrix of a quadratic form 二次形式的矩阵, 二次型的矩阵	matrix-valued function 矩阵值函数
matrix of alternating form 交错形式的矩阵, 交错型的矩阵	matroid 矩阵胚, 拟阵
matrix of cocycle basis 上循环基的矩阵	matroid lattice 矩阵胚格
matrix of coefficients 系数矩阵	max-flow min-cut theorem 最大流-最小截定理
matrix of reachability 可达性矩阵	maxima 极大
matrix of scalar product 纯量积的[矩]阵	maximal 极大的
matrix of self-linking numbers 自环绕数矩阵	maximal Abelian extension 最大阿贝耳扩张
matrix of semi-linear transformation 半线性变换的[矩]阵	maximal Abelian subalgebra 极大交换子代数, 极大阿贝耳子代数
matrix of unknown parameters 未知参数矩阵	maximal accretive 极大增殖的
matrix operations 矩阵运算	maximal algebra 极大代数
matrix operator 矩阵算子	maximal chain 极大链
matrix product 矩阵积	maximal chain of subspace 子空间的极大链
matrix properties 矩阵的性质	maximal clique 极大系
matrix pseudoinverse 矩阵伪逆元	maximal compact Lie algebra 极大紧李代数
matrix representation [矩]阵表示	maximal compact space 极大紧空间
matrix ring [矩]阵环	maximal compact subgroup 极大紧子群
matrix selection 矩阵选择	maximal concentration function 最大集中函数
matrix stability 稳定性矩阵	maximal condition 最大条件
matrix stress calculation 应力矩阵计算	maximal connected set 最大连通集
matrix system 矩阵组	maximal deficiency 最大亏量, 最大亏数
matrix theory 矩阵理论	maximal dilatation 最大伸缩率

maximal divisible subgroup 极大可除子群	maximal separable field 最大可分域
maximal element 极大元[素]	maximal set 极大集[合]
maximal ergodic lemma 极大遍历引理	maximal solution 最大解
maximal error 最大误差	maximal solvable subalgebra 极大可解子代数
maximal filter 极大滤子	maximal submodule 极大子模
maximal flow 最大流	maximal subset 极大子集[合]
maximal function 极大函数	maximal term 最大项
maximal ideal 极大理想	maximal toroidal subgroup 极大超环面子群
maximal ideal space 极大理想空间	maximal torsion subgroup 极大挠子群
maximal independent system 极大独立系	maximal torus 极大环面
maximal inequality 极大不等式	maximal totally singular subspace 极大全奇异子空间
maximal invariant 极大不变的	maximal transformation 极大变换
maximal invariant proper subgroup 极大真不变子群	maximal tree 最大树
maximal invariant statistic 最大不变统计量	maximal two-sided ideal 极大双侧理想
maximal left ideal 极大左理想	maximal unipotent subgroups 极大幂单子群
maximal member 极大元	maximal value 极大值
maximal monotone 极大单调	maximal weight 极大权
maximal non-negative boundary space 最大非负边界空间	maximality 极大性
maximal operator 最大算子	maximality condition 极大条件
maximal order module 最大序模	maximally almost periodic 极大殆周期的
maximal orthonormal system 极大正规正交系, 极大标准正交系	maximally almost periodic group 极大殆周期群
maximal outerplanar graph 最大外可平面图	maximally central algebras 极大中心代数
maximal planar graph 极大平面图, 最大可平面图	maximally monotone operator 极大单调算子
maximal prime divisor 极大素因子, 极大素因子	maximax criterion 极大极大准则
maximal principle 极大值原理	maximin criterion 极大极小判据
maximal right ideal 极大右理想	maximin technique 极大极小技术
maximal separable extension 极大可分扩张	maximization 极大化

maximization problems	最大化问题	maximum of condition	条件极大
maximizing	求最大值	maximum ordinate	极大纵坐标
maximizing sequence	极大化序列	maximum point	极大点
maximum	极大[值]	maximum point covering	极大点覆盖
maximum contingency	极大列联	maximum principle	极大值原理
maximum critical point	极大临界点	maximum problem	极大值问题
maximum critical value	极大临界值	maximum return	最大收益
maximum directional derivative	极大有向导数, 极大有向微商	maximum risk pattern	极大风险模型
maximum element	最大元	maximum scale value	最大刻度值, 量程极值
maximum entropy	极大熵	maximum self-conjugate subgroup	极大自共轭子群
maximum error	极大误差	maximum solution	最大解
maximum flow problem	最大流问题	maximum term	极大项
maximum gain	最大获益	maximum value	极大值
maximum likelihood	极大似然	maximum-likelihood method	极大似然法
maximum likelihood criterion	极大似然准则	maximum-minimum principle	最大最小值原理
maximum likelihood estimate	极大似然估计	maximum-minimum property	极大极小性
maximum likelihood estimator	极大似然估计量	maximum-norm estimates	最大模估计量
maximum likelihood line	极大似然线	maxterm	[极]大项
maximum likelihood method	极大似然法	maxterm form	大项形式
maximum limit	极大极限	Maxwell's equation	麦克斯韦方程
minimum line covering	极小线覆盖	Maxwell's theorem	麦克斯韦定理
maximum matching	极大匹配	maze method	迷宫法
maximum minimum property	极大极小性, 最大最小性	m-block tridiagonal matrix	m块三对角矩阵
maximum modulus principle	最大模原理	M-dependent	M步相关的
maximum norm	最大模	m-dimensional submanifold	m维子流形
maximum number	最大数	m-dimensional surfaces	m维曲面

meager set 贫集	失分数
mean 平均, 平均值, 中数	mean free path 平均自由路程
mean absolute deviation 平均绝对偏差	mean function 平均值函数
mean absolute error 平均绝对误差	mean life 平均寿命
mean affine curvature 仿射平均曲率	mean lifetime 平均寿命
mean amount of information 平均信息量	mean logarithmic decrement 平均对数衰减率
mean anomaly 平近点角	mean matrix 平均矩阵
mean approximation 平均近似	mean motion 平均运动
mean axis 中轴, 平均轴	mean number of sheets 平均叶数
mean center difference 平均中心差分	mean of observation 观测值的平均
mean concentration function 平均集中函数	mean of variance 方差平均值
mean conjugate curve 平均共轭曲线	mean ordinate 平均纵坐标
mean conjugate net 平均共轭网	mean oval 平均卵形线
mean continuity 中数连续	mean parameter 平均参数
mean convergence 平均收敛	mean periodic functions 平均周期函数
mean convergence of order p p 次平均收敛	mean point of three points 三点的中心, 重心
mean curvature 平均曲率	mean product method 平均乘积法
mean deviation 平均偏差	mean proportional 比例中项
mean difference 平均差	mean p-valent 平均 p 叶
mean entropy 平均熵	mean p-valent function 平均 p 叶函数
mean ergodic 平均遍历的, 平均各态历经的	mean recurrence time 平均回转时间, 平均循环时间
mean ergodic matrix 平均遍历矩阵, 平均各态历经矩阵	mean sheet number 平均叶数
mean ergodic semi-group 平均遍历半群, 平均各态历经半群	mean square 均方
mean ergodic theorem 平均遍历定理, 平均各态历经定理	mean square contingency 均方列联
mean error 平均误差	mean square continuity 均方连续性
mean evolute 中点渐屈线	mean square deviation 均方差, 均方偏差
mean fraction of losses 平均消	mean square displacement 均方位移
	mean square distance 均方距离

mean square error 均方误差	可测的可积函数
mean square modulus 均方模	measurable kernel 可测核
mean square regression 均方回归	measurable linear functional 可测线性函数的
mean square regression plane 均方回归平面	measurable mapping 可测映射
mean square successive difference 均方相继差	measurable partition 可测分划
mean square value 均方值	measurable process 可测过程
mean square value of periodic waveforms 周期波形的均方值	measurable set 可测集
mean surface of congruence 线汇的平均曲面	measurable space 可测空间
mean terms 内项, 中项	measurable stochastic process 可测随机过程
mean terms of proportion 比例中项	measurable transformation 可测变换
mean time 平均时间	measurable transformation group 可测变换群
mean type 平均型	measurable vector function 可测向量函数
mean value 平均数, 平均值	measure 测度, 度量
mean value theorem 平均值定理, 中值定理	measure algebra 测度代数
mean vector 均值向量	measure function 测度函数
mean-metric 平均度量的	measure isomorphic 测度同构的
mean-square contingency coefficient 均方列联系数	measure kernel 测度核
mean-unbias[s]ed 平均不偏的, 平均无偏的	measure of a point-set 点集的测度
mean-unbias[s]ed estimator 平均无偏估计量	measure of angle 角的测度
measurability 可测性	measure of approximation 逼近的测度, 近似的测度
measurable 可测的	measure of central tendency 集中趋势的度量
measurable cardinal number 可测基数	measure of characteristics 特征的测度
measurable cover 可测覆盖	measure of curvature 曲率的测度
measurable event 可测事件	measure of difference 差分的度量
measurable flow 可测流	measure of discontinuity 不连续的测度, 振幅
measurable functions 可测函数	measure of dispersion 离差的度量
measurable group 可测群	
measurable integrable function	

measure of effectiveness 有效性度量	mechanical brain 人工脑
measure of excess 超出量的度量	mechanical computer 机械计算机
measure of genus 亏格的测度	mechanical cubature 机械求体积法
measure of length 长度的度量	mechanical integration 机械求积法
measure of merit 效果度量	mechanical quadrature 机械求积法
measure of precision 精确度	mechanical sampling 机械样本
measure of reliability 可靠性度量	mechanical system 力学系统, 力学体系
measure of skewness 偏度	mechanics 力学
measure of variation 变差的度量	mechanics of elastic structures 弹性结构力学
measure preserving transformation 保测变换	mechanics of materials 材料力学
measure ring 测度环	mechanics of turbulence 湍流力学
measure space 测度空间	mechanics of viscous fluids 粘性流体力学
measure theory 测度论	medial 中间的, 中央的, 平均的
measure vector 测度向量	medial alligation 平均混和法, 中间混和法
measure zero 零测度	medial alternative law 中间律
measured value 测量值	medial law 中间律
measurement 测量, 测定	medial quasigroup 中间拟群
measurement of area 面积的测量	medial section 中央截面
measurement of statistical mass 统计群体的测量	median (1)中线(2)中位数
measurement range 量程, 测量范围	median class 中位数组
measurement system 测量系统	median deviation 中位差
measurement update 测量校正, 校正观测量	median game theory 中线对策论
measuring error 测量误差	median index number 中位指数
measuring instrument 度量工具, 度量仪	median line 中线
measuring line 测线	median method 中值方法
measuring point 测点	median of a triangle 三角形的中线
measuring range 测量范围	median point 重心, 中点
measuring vector 度量向量	median random variable 中位数
mechanical analog computer 机械模拟计算机	

随机变量, 中值随机变量	meromorphic mapping 亚纯映射,
median unbiased[s]ed estimator 中	映入自同构映射
位数无偏估计量	meromorphism 映入自同构
median unbiased[s]edness 中位数无	meromorphy 亚纯
偏性	mesh 网格
mediant 中间数	mesh boundary 网格边界
median-unbiased[s]ed estimator 中	mesh coordinate 网格坐标
位数无偏估计量	mesh distortion 网格畸变
meet 交[集]	mesh equation 网格方程, 网孔方
meet-homomorphism 保交同态	程
meet-irreducible 交不可约	mesh lines 网格线
mega[-] ($= 10^6$) 兆	mesh of a covering 覆盖的网格
Mellin transform 梅林变换	mesh parameter 网格参数
Mellin transformation 梅林变换	mesh points 网格点
member 元	mesh region 网格区域
member of an equation 方程的	mesh spacings 网格步长, 网格间
端边	距
membership 从属关系	mesh width 网格宽度
memory 存储器, 记忆	mesokurtic distribution 常峰态分
memory capacity 存储[容]量	布
memory dump 信息转储	mesokurtosis 常峰态
memory gradient method 记忆梯	meta compact 亚紧的
度法	metabelian group 亚交换群, 亚阿
memory space 存储量	贝耳群
memoryless 无记忆	metabelian product 亚可换积
memoryless channel 无记忆信道	metabolic models 代谢模型
mensuration 求积分法	metacaloric function 亚热函数
mental arithmetic 心算	metacompact 亚紧的
merging 合并	metacompact space 亚紧空间
meridian 子午线	meta-complete 亚完全的
meridian angle 子午线角	metacyclic 亚循环的
meridian curve of a surface of	metacyclic equation 亚循环方程
revolution 回转面的子午线, 回	metacyclic group 亚循环群
转面的经线	metaharmonic 亚调和的
meromorphic 亚纯的	metalanguage 元语言
meromorphic curve 亚纯曲线	meta-linguistic 元语言的
meromorphic differential 亚纯微	metalogic 元逻辑
分	metamathematics 元数学
meromorphic function 亚纯函数	metaprogram 元程序

metastable 亚稳定的,介稳的	分离系数法
metastable range 介稳区域	method of difference 差分法,差分法
metastatement 元语句	method of differentiation 微分法
meta-system 亚系	method of dimensions 因次法
metatheorem 元定理	method of elimination 消元法
metatheory 元理论	method of energy integral 能量积分法
meteorology 气象学	method of equal coefficients 等系数法
method [方]法	method of equal effects 等效法
method in optimal control 最优控制法	method of exhaustion 穷竭法
method of agreement 契合法	method of extensional abstraction 外延抽象方法
method of algebraic sum 代数求和法	method of false position 试位法
method of analysis 解析法,分析法	method of feasible directions 可行方向法
method of approximation 近似法	method of finite difference 差分法,有限差分法
method of arbitrary functions 任意函数法	method of fluxions 流数法
method of average 平均法,统计法	method of fractional steps 分步法
method of averages of false position 试位平均法	method of geometry 几何方法
method of calculation 计算法	method of grouping 分组法
method of central projection 中心射影法	method of indirect least squares 间接最小二乘法
method of characteristic 特征线法	method of induction 归纳法
method of class combination 类组合法	method of inspection 视察法
method of completing the square 配方法	method of interpolation 插值法
method of concomitant variation 共变法	method of iteration 迭代法
method of conjugate gradient 共轭梯度法	method of Lagrange multipliers 拉格朗日乘子法
method of convex programming 凸规划的方法	method of leading variables 引入变量法
method of derivation 求导法	method of least squares 最小二乘法
method of descending 递降法	method of limited information 限制信息
method of detached coefficients	maximum likelihood 极大似然法

method of linearization 线性化法	method of projection 射影法
method of lines [直]线法	method of proportional computation 比例计算法
method of localization 局部化方法	method of quadrature 求积法
method of majorant 优函数法	method of random sampling 随机抽样法
method of maximum likelihood 极大似然法	method of rectangular coordinate 直角坐标法
method of maximum probability 极大概率法	method of reduction of dimensions 降维法
method of mean error 平均误差法	method of reduction of order 降阶法
method of mean value 均值法	method of relaxation 松弛法
method of minimum squares 最小二乘法	method of representative investigation 代表调查法
method of moment 矩量法	method of residue 剩余法
method of moving average 移动平均法	method of resultants 联解法
method of moving frames 活动标架法	method of schemes 概型法
method of moving median 移动中线法	method of section 截面法
method of oblique projections 斜射影法	method of semi average 半平均法
method of optimization 最优化方法	method of similar trajectories 相似轨道方法
method of orthogonal projection 正交射影法	method of simple interpolation 简单插值法
method of parabolas 抛物线法	method of simultaneous displacements 同时置换法
method of parallel translation 平行移动法	method of small parameter 小参数法
method of perturbation 扰动法, 微扰法	method of solving 解法
method of pivot selection 主元选择法	method of solving equation 解方程法
method of plane mean values 平面平均值法	method of spherical means 球中值法, 球平均法
method of prediction 预报法	method of statistical analysis 统计分析法
method of principal axis 主轴法	method of steepest descent 最速下降法
	method of substitution 置换法

method of successive approximations 逐步近似法	method of weighted mean 加权平均法
method of successive comparison 逐次比较法	method of weighting 权重法
method of successive conjugates 逐次共轭法	methodology 方法论
method of successive displacements 逐次置换法	methods of descent 降维法
method of successive elimination 逐次消去法	methods of orthogonal projection 正射影法
method of successive generations 逐代法	metric 度量的
method of successive iteration 逐次代入法	metric approximation property 度量近似性质
method of successive substitution 逐次代换法	metric compactum 度量紧统
method of summation 总和法, 求和法	metric connection 度量联络
method of superposition 叠合法	metric density 度量密度
method of sweeping out 扫出法, 括去法	metric differential geometry 初等微分几何[学]
method of symmetrical coordinates 对称坐标法	metric equality 度量相等, 度量等式
method of symmetrization 对称化方法	metric form 度量形式, 度量型
method of synthesis 综合法	metric geodesic line 度量测地线
method of trial 试探法	metric geometry 度量几何[学]
method of trial and error 试误法	metric group 度量群
method of two stage least square 二级最小二乘法	metric identification 度量叠合
method of undetermined coefficient 待定系数法	metric invariant 度量不变量
method of undetermined multipliers 待定乘数法	metric isomorphism 度量同构
method of variation of constants 常量变分法	metric lattice 度量格
method of variation of parameters 参数变分法	metric of a space 空间的度量
	metric product 度量积
	metric property 度量性质
	metric quadratic form 度量二次形式, 度量二次型
	metric relation 度量关系
	metric space 度量空间
	metric subspace 度量子空间
	metric tensor 度量张量
	metric tensor of a surface 曲面的度量张量
	metric tensor of space 空间的度量张量
	metric ton 米[制]吨

metric topology	度量拓扑	micro-programmed computer	微程序[控制]计算机
metric transformation	度量变换	microprogramming	微程序设计
metric vector space	度量向量空间	micro-second	微秒
metrical tensor	度量张量	microsystem	微系
metrical transitivity	度量可递性	middle evolute	中渐屈线
metrically dense	度量的稠密	middle plane	中面
metrically isomorphic	度量同构的	middle point	中点
metrically transitive	度量可递的	middle square method	平方取中法
metric-preserving	等距的	middle surface	中曲面
metrizability	可度量性	middle term	(1)中项,内项(2)中词
metrizability of topological groups	拓扑群的可度量性	midperpendicular	中垂线
metrizable	可度量的	mid-point	中点
metrizable group	可度量化群	midpoint convex functional	中点凸泛函
metrizable locally convex space	可度量化局部凸空间	mid-point method	中点法
metrizable proximity space	可度量化的邻近空间	midpoint rule	中点法则
metrizable space	可度量化空间	mid-range	中列数
metrizable topological space	可度量化的拓扑空间	midsequent	中脉式
metrizable uniform space	可度量化的一致空间	mid-square method	平方取中法
metrization	度量化	mid-value	中值
metrization problem	度量化问题	mid-value of class	组中值
metrology	度量衡学	migratory permutation	可移排列
micro[-]	($= 10^{-6}$)微	mildly nonlinear equation	适度非线性方程
microbundle	微丛	milli-	($= 10^{-3}$)毫
microcanonical ensemble	微正则系综	million	($= 10^6$)兆,百万
microcomputer	微型计算机	milli-second	毫秒
microcontext	最小上下文	multistep method	多步方法
micro-dictionary	小型辞典	min-cut	极小截
micro-economic model	小[范围]经济模型	minicomputer	小型计算机
microlocal	微局部的	minicomputer system	小型计算机系统
micromechanics	微观力学	minimal	极小的
		minimal basis	极小基
		minimal chain	最小链
		minimal closed extension	最小闭

开拓, 最小闭扩张	minimal path 极短道路
minimal complete class 最小完备类	minimal perturbation 极小扰动
minimal complex 极小复形	minimal plane 极小[平]面, 迷向[平]面
minimal condition 极小条件	minimal point 极小点
minimal convex polygon 最小凸多角形, 最小凸多边形	minimal polynomial 极小多项式
minimal curve 极小曲线, 迷向曲线	minimal polynomial of matrix 矩阵的极小多项式
minimal cut 极小截量	minimal positive integral solution 最小正整数解
minimal divisible extension 极小可除扩张	minimal prime divisor 极小素因子
minimal element 极小元素	minimal process 极小方法, 极小过程
minimal entire function 极小整函数	minimal projective resolution 极小射影分解
minimal equation 极小方程	minimal right ideal 极小右理想
minimal face 极小面	minimal set 极小集
minimal field 极小域	minimal set of generators 生成元的极小集
minimal function 极小函数	minimal solution 最小解
minimal generating system 极小生成系	minimal splitting field 极小分裂域
minimal geodesic 极小测地线	minimal subcomplex 极小子复形
minimal harmonic 极小调和的	minimal sufficient statistic 最小充分统计量
minimal homeomorphism 极小同胚	minimal superharmonic function 极小上调和函数
minimal ideal 极小理想	minimal surface 极小曲面
minimal injective resolution 极小内射分解	minimal transformation group 极小变换群
minimal latency routine 最快存取程序	minimal two-sided ideal 极小双边理想
minimal left ideal 极小左理想	minimal type 极小类型
minimal line 极小[直]线, 迷向[直]线	minimal value 极小值
minimal model 极小模型	minimal variety 极小簇
minimal normal subgroup 最小正规子群	minimal vector 极小向量
minimal operator 最小算子	minimality 极小性
minimal orbit closure 极小轨道闭包	minimally almost periodic group

极小殆周期群	minimum condition 极小条件
minimax 极小化极大	minimum convex set 最小凸集
minimax approximation 极小极大逼近	[合]
minimax decision function 极小极大判决函数	minimum cover 极小覆盖
minimax estimator 极小极大估计量	minimum deviation method 最小偏差法
minimax level test 极小极大水平检验	minimum distance method 最小距离法
minimax method 极小极大法	minimum element 最小元[素]
minimax principle 极小极大原理	minimum ellipse of a hyperboloid of one sheet 单叶双曲面的最小椭圆
minimax property 极小极大性	minimum entropy principle 最小熵原理
minimax solution 极小极大解	minimum function 极小函数
minimax solution of linear equations 线性方程组的极值解	minimum limit 极小极限
minimax strategy 极小极大策略	minimum maximum property 极小极大性
minimax technique 极小极大技术	minimum method 极小法
minimax test 极小极大检验, 极小极大判别	minimum modulus 最小模
minimax theorem 极小极大定理	minimum modulus principle 最小模原理
minimax value 极小极大值	minimum of quadratic form 二次型的极小值
minimization 极小化, 求最小参数值	minimum point 极小点
minimization method 极小化方法	minimum polynomial 极小多项式
minimization of baud width 带宽最小化	minimum principle 极小原理
minimization principle for step-length 步长的极小化原理	minimum problem 极小问题
minimization problem 最小化问题	minimum property 极小性
minimization process 极小化步骤	minimum redundancy code 最少重复码
minimizer 极小	minimum solution 极小解
minimizing 极小化, 求最小参数值	minimum value 极小值
minimizing sequences 极小化序列	minimum variance 最小方差
minimum 极小[值]	minimum variance estimate 极小方差估计
minimum chi square estimator 极小 χ^2 估计量	minimum-access coding 最优存取编码
	minisum 极小和

minitype 小型	mixed area 混合面积
Minkowski functional 闵可夫斯基泛函	mixed assemblage 混合集合体
Minkowski inequality 闵可夫斯基不等式	mixed boundary conditions 混合边界条件
minor (1)子式 (2)较小的	mixed boundary value 混合边值
minor arc (1)主弧 (2)小弧,劣弧	mixed coefficient 混合系数
minor auxiliary circle 小辅圆	mixed concomitant 混合不变式
minor axis 短轴	mixed congruence method 混合同余法
minor cycle 短循环	mixed continuous group 混合连续群
minor determinant 子行列式	mixed curvature tensor 混合曲率张量
minor diagonal 次对角线	mixed decimal 带小数的数
minor function 下函数	mixed decision function 混合决定函数
minor of a determinant 子行列式	mixed differential parameter 混合微分参数
minor path 劣路线	mixed double integral 混合二重积分
minor premise 小前提	mixed end-conditions 混合端点条件
minor segment 劣弧段	mixed extension 混合扩张
minor term 小项,小项	mixed extension of a game 对策的混合扩张
minorant 弱函数	mixed formulation 混合公式
minorant for series 弱级数	mixed fraction 带分数
minorant function 弱函数	mixed function 混合函数
minorized subset 劣化子集	mixed graph 混合图形
minterm 小项	mixed group 混合群
minterm form 小项形式	mixed ideal 混合理想
minterm-type expression 小项型表达式	mixed initial value 混合初值
minuend 被减数	mixed initial-boundary value problem 混合初-边值问题
minus 减	mixed integer programming 混合整数规划
minus infinity 负无穷大,负无限大	mixed linear programming 混合线性规划
minus sign 减号	mixed mass-service system 混合
minus zone 减号区	
minute 分	
misinterpretation 错判断	
missing plot technique 缺区补救技术	
mistake 错误,过失	
mixed 混[合]的	

服务系统	乌斯反演公式
mixed methods 混合[型]方法	Möbius strip 麦比乌斯带
mixed model 混合模型	Möbius surface 麦比乌斯曲面
mixed number 带分数	Möbius tetrahedrons 麦比乌斯四面体
mixed partial derivative 混合偏导数	Möbius transformation 麦比乌斯变换
mixed polar 混合极线	Möbius transformation group 麦比乌斯变换群
mixed problem 混合问题	modal analysis 模态分析
mixed product 混合积	modal class 众数组
mixed programming 混合规划	modal column 模态列
mixed recurring continued fraction 混[合]循环连分数	modal controls 模态控制
mixed redices 混合进位制	modal group 众数组
mixed spinor 混合旋子	modal logic 模态逻辑
mixed state 混合状态	modal matrix 模态[矩]阵
mixed strategy 混合策略	modal operator 模态算子
mixed surd 混合不尽根	modal point 模态点
mixed system 混合系统	modal proposition 模态命题
mixed tensor 混合张量	modal system 模态系统
mixed type 混合型	modal trajectory 模态轨道
mixed-base notation 混合基记号	modality 模态
mixed-type differential equation 混合型微分方程	mode 众数,方式
mixing 混合	mode index number 众数指数
mixing condition 混合条件	mode of binomial distribution 二项分布的方式
mixing method 混合法	mode of motion 运动方式
mixing process 混合过程	mode of oscillation 振荡方式
mixing property 混合性	mode of random variable 随机变量的众数
mixing property of degree n n 次混合性	mode of vibration 振动方式
mixing ratio 混合比例	model 模型
mixing transformation 混合的变换	model complete 模型完全性
Möbius configuration 麦比乌斯构形	model completion 模型完全化
Möbius function 麦比乌斯函数	model consistent 模型一致的,模型无矛盾的
Möbius geometry 麦比乌斯几何[学]	model of a quadric 二次曲面模型
Möbius inversion formula 麦比	model of an algebraic function

field 代数函数域的模型	modular arithmetic 模算术
model of symbolic logic 符号逻辑的模型	modular automorphism 模自同构
model problem 模型问题	modular character 模特征[标]
model theory 模型理论	modular constant 模常数
model-companion 伴模型	modular equation 模方程
modeling 模型建立	modular field 模域
moderately asymmetrical distribution 微偏分布, 微不对称分布	modular form 模形式
modern algebra 近世代数[学]	modular function 模函数
modern analysis 近世分析[学]	modular function theory 模函数论
modern geometry 近世几何[学]	modular functional 模泛函
modification 修改, 调整	modular group 模群
modified Bessel function 修正贝塞耳函数	modular ideal 模理想
modified chi square minimum method 修正最小 χ^2 法	modular invariant 模不变式
modified chi-square variable 修正 χ^2 变量	modular lattice 模格
modified dual 改变的对偶	modular law 模律
modified Fibonacci search 修改黄金分割搜索	modular majorant 模强函数
modified gradient projection method 修改的梯度投影法	modular matrix 模矩阵
modified group ring 修正群环	modular operator 模算子
modified objective function 修改的目标函数	modular representation 模表示
modified primal 改变的原来问题	modular resolution 模分解
modified steepest ascent 修改的最陡上升	modular ring 模环
modified successive overrelaxation method (modified S.O.M.) 修正逐次超松弛法	modular semi-ordered linear spaces 模半序线性空间
modifier formulas 修正公式	modular space 模空间
modular (1)模的 (2)模数的	modular substitution 模变换, 模代换
modular Abelian function 阿贝耳模函数	modular surface 模面
modular algebra 模数代数	modular theory 模理论
modular angle 模角	modular transformation 模变换
	modulating functions 模式函数
	modulation 调幅
	module (1)模 (2)加法群
	module homomorphism 模同态
	module object 模对象
	module of a family of curves 曲线族的模
	module of A-homomorphisms A 同态模

module of boundaries	边界模	molding surface	陶形曲面
module of coboundaries	上边缘模	molecular proposition	分子命题
module of cocycles	上循环模	moment	矩
module of cycles	循环模	moment coefficient	动差系数, 转矩系数
module of homomorphisms	同态模	moment function	矩函数
module of quotients	商模	moment generating function	矩量母函数, 矩量生成函数
module on a locally compact group	局部紧群的模	moment matrix	矩量矩阵
module over A	A 上的模	moment method	矩量法
module theory	模理论	moment method of estimation	矩量估计法
module with operator domain A	算子域 A 上的模	moment of a family of curves	曲线族的矩
moduli	模, 模数	moment of a vector	向量矩
moduli space	参模空间	moment of area	面积矩
modulo	模, 模数	moment of inertia	惯性矩
modulus	模, 模数	moment of volume	体积矩
modulus of complex number	复数的模	moment problem	矩问题
modulus of congruence	同余模	moment sequence	矩量序列
modulus of continuity	连续模	moments	矩
modulus of conversion	转换模	moments of generalized random process	广义随机过程的矩
modulus of elliptic function	椭圆函数的模	momentum	动量
modulus of elliptic integral	椭圆积分的模	momentum equation	动量方程
modulus of logarithm	对数的模	momentum moment	动量矩
modulus of periodicity	周期的模	momentum operator	动量算子
modulus of regularity	正则模	momentum principle	动量原理
modulus of ring	环的模	momentum representation	动量表示
modulus principle	模原理	momentum transfer	动量传递
modulus theory	模理论	monadic	一元的
modus ponendo tollens	用肯定来否定式, 取拒式	monadic logic	一元逻辑
modus ponens	肯定前件的假言推理, 取式, 假言推理	monadic operation	单值运算
modus tollendo ponens	用否定来肯定式, 拒取式	monadic operator	一元算子
		monadic sentence	单元命题
		monendomorphism	单一自同态
		money value index	价值指数
		Monge-Ampère equation	蒙日-安

培方程	monomorphic endomorphism 单一自同态
Monge's equation 蒙日方程	monomorphic mapping 单一同态映射
monic equation 首一方程	monomorphism 单一同态, 单射
monic polynomial 首一多项式, 首项系数为 1 的多项式	mono-observation 单项观察
monoclinic system 单斜晶系	monopresheaf 单一预层
monocoque cylinders 硬壳圆柱体	monospines 单项样条函数
monocyclic 单循环的	monostability 单稳态
monodic predicate calculus 一元谓词演算	monostable 单稳态的
monodrome function 单值函数	monosubcategory 单一子范畴
monodromic group 单值群	monosystem 单系
monodromy 单值[性]	monothetic 单生的, 单一生成的
monodromy group 单值群	monothetic group 单生群
monodromy matrix 单值矩阵	monothetic semigroups 单生半群
monodromy theorem 单值定理	monotone 单调[的]
monogamy 一一对应, 一对一	monotone class 单调类
monogenic 单演的	monotone convergence theorem 单调收敛定理
monogenic analytic function 单演解析函数	monotone decreasing 单调递减
monogenic function 单演函数	monotone decreasing function 单调递减函数
monoid 独异点	monotone decreasing set function 单调递减集[合]函数
monoid curve 独异点曲线	monotone function 单调函数
monoid surface 独异点曲面	monotone increasing 单调递增
monoidal dilatation 单项变换	monotone increasing convex function 单调递增凸函数
monoidal transformation 单项变换	monotone increasing function 单调递增函数
monolayer 单层	monotone increasing sequence 单调递增序列
monolithic 单块的	monotone increasing set function 单调递增集[合]函数
monolithic group 单块群	monotone interval function 单调区间函数
monomial 单项式, 单项的	monotone likelihood ratio 单调似然比
monomial expression 单项式	monotone mapping 单调映射
monomial group 单项群	
monomial matrix 单项[矩]阵	
monomial module 单项模	
monomial representation 单项表示	
monomial submodules 单项子模	
monomial surd 单项不尽根	

- monotone matrix** 单调矩阵
monotone nondecreasing 单调非减
monotone non-decreasing function 单调非减函数
monotone norm 单调范数
monotone operator 单调算子
monotone semi-norm 单调半范数
monotone sequence 单调序列
monotone sequence of numbers 单调数列
monotone sequence of sets 单调集[合]序列
monotone set functions 单调集函数
monotonicity of the norm 范数的单调性
monotonic decreasing quantity 单调减量
monotonic function 单调函数
monotonic increasing quantity 单调增量
monotonic operator 单调算子
monotonic sequence 单调序列
monotonic set 单调集[合]
monotonic variable 单调变量
monotonically decreasing function 单调减量函数
monotonically decreasing sequence 单调递减序列
monotonically increasing function 单调增量函数
monotonically increasing sequence 单调递增序列
monotonicity 单调性
monotonicity principle 单调性原理
monotonize 单调化
monotony 单调,一致
monotropic function 单值函数
Monte Carlo method 蒙特卡罗法
moods of the syllogism 三段论底式
more informative 更富有信息
morphism 射
morphism of schemes 概型的射
morphological 射学的
morphology 射学
morphotropism 趋形
Morse theory 莫尔斯理论
most powerful 最大功效的
most powerful test 最大功效检定
most probable 最可能的
most probable error 最概差, 最可能的误差
most probable value 最可能值
most significant digit 最高[数]位, 最左[数]位
most significant end 最高端, 最前端
most stringent level alpha test 最紧迫 α 水平检定, 最紧迫 α 水平检验
most stringent tests 最紧迫检验, 最紧迫检定
motion 运动
motion equations 运动方程
motion in a space 空间中的运动
movability 流动性
movable branch point 可移分枝点
movable essential singularity 可移本性奇点
movable singular point 可移奇点
movable singularity 可移奇点
movable transcendental singularity 可移超越奇点

move 步,移步	multicontact 多接触的
movement 运动	multidecision game 多步判决对策
moving average 移动平均	multidigit shifting 多位移位
moving average method 移动平均法	multidimensional 多维的
moving average process 移动平均过程	multidimensional allocation 多维分布
moving axis 动轴	multidimensional array 多维数组
moving boundary problem 移动边界问题	multidimensional hypergeometric 多维超几何的
moving coordinate system 活动坐标系	multidimensional integrals 多维积分
moving coordinates 活动坐标	multidimensional normal 多维正规的
moving frame 活动标架	multidimensional normal distribution 多维正态分布
moving half-lines 活动射线,活动半[直]线	multidimensional splines 多维样条函数
moving n-hedron of a curve 曲线的活动 n 面体	multifoil 多叶形
moving singularity 可去奇点	multi-fold 多倍的,多重的
moving trihedral 流动三面形,活动三面形	multiform function 多值函数
m-splines m 次样条函数	multifunctions 多值函数
mu-absolutely continuous μ 绝对连续的	multifunctions 多值函数
mu-conformal function μ 保角函数	multifunctions 多值函数
mu-conformal mapping μ 保角映射	multigraph 多重图
multi-address code 多地址码	multi-harmonic function 多重调和函数
multi-address order code 多地址指令码	multi-index 多重指标
multi-analysis 多元分析	multilated distribution 多重分布
multi-angular 多角的	multi-length working 多倍长工作单元
multi-axis 多轴	multilevel 多水平
multi-circular 多圆的	multilevel approach 多水平法
multicollinearity 多重共线性	multilevel continue sampling 多级连续抽样
multicommodity network flows 多物网络流	multilevel difference equations 多层差分方程
multicomponent 多组元的	multilevel system theory 多层系统理论
	multilevel systems 多级系统

multilinear 多线性的	多属性分类
multilinear form 多重线性形式, 多重线性型	multiple attributive decision making method 多属性决定方法
multilinear function 多重线性函数	multiple chain condition 多重链条件
multilinear mapping 多重线性映射	multiple characteristic sheets 多重特征[曲面]叶
multilinked 多连接的	multiple characteristics 多重特征
multilinked structures 多连接的结构	multiple circuit 多重围道
multimodal 多峰的	multiple coefficient of correlation 多重相关系数
multimodal distribution 多重模态分布	multiple coincidence 多次重合
multimodality 多峰性	multiple combinations 重复组合
multinomial 多项式	multiple comparisons 多重比较
multinomial coefficient 多项式系数	multiple complexes 多重复形
multinomial distribution 多项分布	multiple contingency 复列联
multinomial expansion 多项展开式	multiple correlation 多重相关
multinomial process 多项式过程	multiple correlation coefficient 多重相关系数
multinomial projection 多项式投影	multiple correlation ratio 多重相关比
multinomial theorem 多项式定理	multiple covariant 多重共变式
multi-order pole 多阶极点	multiple criteria decision 多重判据
multi-parameter regulation 多参数调整	multiple curve 多重点曲线
multiperfect number 多完全数	multiple decision rules 多重判定规则
multi-periodic 多周期的	multiple degrees of freedom 多自由度
multi-person games 多人对策	multiple edge 多重棱
multi-phase sampling 多相抽样法	multiple eigenvalues 多重本征值, 多重特征值
multiplanar coordinates 多面坐标	multiple error 多级误差
multiple (1)倍数(2)多重	multiple factor theory 多因子理论
multiple angles 倍角	multiple frequency table 复频率表
multiple arcs 多重弧	multiple genus 多重亏格
multiple association 复结合, 复相联	
multiple attributive classification	

multiple hypergeometric distribution	多重超几何分布	序操作	
multiple ideal	多重理想	multiple series	多重级数
multiple induction loop	多次归纳循环	multiple solution	多重解
multiple integral	多重积分	multiple statistical decision theory	多重统计决定理论
multiple integration method	多重积分法	multiple stratification	多层次化
multiple interpolation	多重插值	multiple sum	多重和
multiple isomorphism	同态	multiple tangent	多重切线
multiple linear regression	多重线性回归	multiple time-series	多重时间
multiple lines	多重线	[序]列	
multiple mathematical inductions	多重数学归纳法	multiple value	多值
multiple normal correlation	(1)多重正态相关(2)复正态相关	multiple valued complex functions	多值复函数
multiple numbers	重数	multiple valued function	多值函数
multiple objectives	多重目标函数	数	
multiple periodic	多周期的	multiple zero points	多重零点
multiple periodicity	多重周期	multiple-order	多级[的],多阶[的]
multiple permutations	重复排列	multiple-order pole	多阶极点
multiple plane	多重平面	multiple-range tests	多范围检验法
multiple point	多重点	multiplestage sampling	多阶段抽样法
multiple power series	多重幂级数	multiple-valued analytic function	多值解析函数
multiple precision	多倍精度	multiplicand	被乘数
multiple ratio	多重比	multiplication	乘法
multiple regression	多重回归	multiplication algebras of matrix	[矩]阵的乘法代数
multiple regression function	多重回归函数	multiplication by constants	乘以常数
multiple roots	多重根	multiplication by variables	乘以变数
multiple sample plan	多重抽样方案	multiplication constants of an algebra	代数的乘法常数
multiple sampling inspection	多次抽样检查,多次抽样检验	multiplication cross	叉乘
multiple selection	多次选择	multiplication of determinants	行列式乘法
multiple sequence	多重序列	multiplication of polynomials	多项式乘法
multiple sequence operation	多重序列操作		

multiplication of probabilities	概 率乘法	multiplicative process	繁殖过程
multiplication of vectors	向量乘 法	multiplicative property	乘法性质
multiplication operator	乘法算子	multiplicative system	乘法系统, 繁殖系统
multiplication ring	乘环	multiplicative valuation	乘法赋值
multiplication table	乘法表	multiplicative variation	乘差分
multiplication theorem	乘法定理	multiplicatively closed	乘法封闭 的
multiplication time	乘法时间	multiplicatively closed set	积闭集
multiplicative	乘法的	multiplicatively positive func- tional	乘法正泛函
multiplicative Abelian group	乘 法阿贝耳群,乘法交换群	multiplicator	乘数,乘子
multiplicative automorphic func- tion	积性自守函数	multiplicator of a linear substi- tution	线性代换的乘子
multiplicative axiom	乘法公理	multiplicator positive generalized function	乘法正广义函数
multiplicative characters	乘法特 征标	multiplicatrix curve	倍积曲线
multiplicative congruence	乘法同 余	multiplicity	[相]重数,相重性
multiplicative congruence rela- tion	乘法同余关系	multiplicity function	重度函数
multiplicative congruential method	乘法同余法	multiplicity of conjugate point	共轭点的重数
multiplicative function	积性函数	multiplicity of eigenvalue	本征 值的重数,特征值的重数
multiplicative functional	积性泛 函,乘性泛函	multiplicity of intersections	交点 重数
multiplicative group	乘法群	multiplicity of local ring	局部 环的重数
multiplicative group of a field	域的乘法群	multiplicity of poles	极点的阶, 极点的重数
multiplicative identity	乘法单位	multiplicity of root	根的阶,根 的重数
multiplicative integral	乘法积分	multiplicity of zero	零点的阶,零 点的重数
multiplicative inverse	乘法逆元 素	multiplier	乘数,乘式,乘子,乘法 器
multiplicative lattice	乘格	multiplier algebra for a basis	基的乘子代数
multiplicative linear functional	积性线性泛函	multiplier of a linear substitution	线性代换的乘子
multiplicative measure	乘法测度		
multiplicative object	乘法对象		
multiplicative positivity	乘法正性		

multiplier of a space	空间的乘子	multi-region	多[种]区域
multiplier of an element	元素的乘子	multi-region problem	多区域问题
multiplier rule	乘数法则	multirelation	多重关系
multiply	乘, 倍增, 扩大	multisectorial model	多扇形模型
multiply column by column	逐列相乘	multistable configuration	多重稳定组态
multiply connected	多连通的	multistage allocation process	多阶段分配过程
multiply connected body	多连通体	multistage choice process	多级选择过程
multiply connected domain	多连通域	multistage decision process	多阶段决策过程, 多级决策过程
multiply connected region	多连通区域	multistage sampling	多级抽样法
multiply connected space	多连通空间	multistep method	多步方法
multiply connected surface	多连通面	multisynthetic	多重综合的
multiply periodic	多周期的	multi-terminal network	多端网络
multiply periodic motion	多重周期运动	multivalence	多价
multiply transitive	多重可迁的, 多重可递的	multivalency	多价
multiply transitive group	多重可迁群	multivalent	(1)多价的(2)多叶的
multiplying	乘法运算	multivalent function	多叶函数
multiplying constant	常倍数	multivalent mapping	多叶映射
multiplying operator	乘法算子	multivalued method	多值法
multi-point tensor field	多重点张量场	multivalued	多值的
multipolar	多极的	multivalued accretive	多值增殖的
multipolar coordinates	多极坐标	multivalued decision	多值判断
multipole	多极	multivalued function	多值函数
multipole expansion	多极展开式	multivalued logic	多值逻辑
multi-programming	多级程序设计	multi-valued mapping	多值映射
multiprojective space	多重射影空间	multivalued switching theory	多值开关[理]论
		multivaluedness	多值性
		multivariable calculus	多变量微积分
		multivariable control	多变量控制
		multivariate	多变量, 多元
		multivariate analysis	多元分析
		multivariate analysis of variance	多元方差分析
		multivariate data	多元数据

multivariate distribution	多元分布, 多维分布	mutual implication	互蕴涵
multivariate independence problem	多元独立问题	mutual integral-differential operator	互积分微分算子
multivariate interpolation	多元插值	mutually complementary	互余的
multivariate linear model	多元线性模型	mutually conjugate	相互共轭的
multivariate normal distribution	多元正态分布	mutually continuous	双向连续的
multivariate paired comparisons	多変配对比较	mutually disjoint	互不相交的
multivariate sample	多変元样本	mutually disjoint family	互不相交族
multivariate splines	多元样条函数	mutually disjunct subsets	互不相交子集
multivariate statistical analysis	多元统计分析	mutually equiangular polygons	互等角多边形
multivariate statistical inference	多元统计推断	mutually equilateral polygons	互等边多边形, 互等边多边形
multi-vector	多重向量	mutually exclusive	(1) 互不相交的 (2) 不相容的, 互斥的
multivertex	多重顶点	mutually exclusive events	互斥事件
multiway classification	多向分类, 多向分组	mutually exclusive sets	互斥集
mu-operator	μ 算子	mutually inverse	互逆的
mu-singular	μ 奇异的	mutually perpendicular lines	互相垂直线
mu-singular function	μ 奇异函数	mutually polar figures	互极图形
mutual correlation	互相关	mutually prime	互素的, 两两互素
mutual deviation	互变差	mutually separated sets	互相分离的集
mutual energy	互能[量]	mutually singular	互相奇异的

N

name replacement	换名	narrow topology	狭义拓扑学
name-form	命名式	n-ary form	n 元形式, n 元型
nano[-]	($=10^{-9}$) 毫微, 纤	n-ary predicate	n 元谓词
Napierian logarithms	自然对数, 纳皮尔对数	n-ary projective group	n 元射影群
nappe	叶	n-ary relation	n 元关系

natural 自然的	natural language 自然语言
natural alignment diagram 自然 列线图	natural law 自然律
natural bases 自然基底	natural limit 自然极限
natural boundary 自然边界	natural linear mapping 自然线 性映射
natural boundary conditions 自 然边界条件	natural logarithm 自然对数
natural boundary of a function 函 数的自然边界	natural mapping 自然映射
natural circular frequency 自然 圆频率, 自然周频	natural measure 自然测度
natural coordinate system 自然 坐标系	natural metric 自然度量
natural coordinates 自然坐标	natural model 自然模型
natural correspondence 自然对 应	natural multiple 自然倍数
natural cosecant 余割真数	natural multiplication 自然乘法
natural cosine 余弦真数	natural norm 自然模
natural cotangent 余切真数	natural number 自然数
natural embedding 自然嵌入	natural number theory 自然数论
natural equation 自然方程	natural numerical order 自然数 序
natural equivalence 自然等价	natural order 自然顺序
natural extension 自然扩张	natural ordering 自然顺序关系
natural frame 自然标架	natural oscillation 固有振荡
natural frequency 固有频率	natural (componentwise) partial ordering 自然(按分量方式)半 序
natural function 自然函数	natural period 固有周期
natural geometry 自然几何[学]	natural philosophy 自然哲学
natural gradation 自然分次	natural positive cone 自然正锥
natural homomorphism 自然同态	natural projection 自然投影
natural immersion 自然浸入	natural proportional limit 自然 比限
natural increasing 自然[递]增	natural restriction 自然限制
natural increasing process 自然 递增过程	natural scale 自然尺度
natural injection 自然内射	natural secant 正割真数
natural inner product 自然内积	natural selection 自然选择
natural involution 自然对合	natural sine 正弦真数
natural irrationalities 自然无理 量	natural spline 自然样条
natural isomorphisms 自然同构	natural spline function 自然样 条函数
	natural step length 自然步长
	natural surjection 自然满射

natural tangent	正切真数	维欧几里得空间	
natural topology	自然拓扑	n-dimensional geometry	n 维几何[学]
natural transformation	自然变换	n-dimensional homology manifold	n 维[下]同调流形
natural trigonometrical function	三角函数的真数	n-dimensional homotopy group	n 维同伦群
natural unit	自然单位	n-dimensional linear space	n 维线性空间
natural unitary representation	自然酉表示	n-dimensional manifold	n 维流形
naturality	自然性	n-dimensional normal distribution	n 维正态分布
naturally closure	自然闭包	n-dimensional paracompact	n 维仿紧的
nature increasing process	自然递增过程	n-dimensional point	n 维点
nautical mile	海里	n-dimensional polyhedra	n 维多面体
n-body problem	n 体问题	n-dimensional probability distribution	n 维概率分布
n-chromatic graph	n 色图	n-dimensional projective geometry	n 维射影几何
n-connected	n 连通的	n-dimensional projective space	n 维射影空间
n-connected graph	n 连通图	n-dimensional projective transformation group	n 维射影变换群
n-connected space	n 连通空间	n-dimensional pseudomanifold	n 维伪流形
n-connective fibre space	n 连通纤维空间	n-dimensional random variable	n 维随机变量
n-decision problems	n 判定问题	n-dimensional space	n 维空间
n-dimension sample space	n 维样本空间	n-dimensional sphere	n 维球面
n-dimensional	n 维的	n-dimensional statistic	n 维统计量
n-dimensional affine space	n 维仿射空间	n-dimensional submanifold	n 维子流形
n-dimensional chain	n 维链	n-dimensional subspace	n 维子空间
n-dimensional distribution	n 维分布		
n-dimensional distribution function	n 维分布函数		
n-dimensional element	n 维元[素]		
n-dimensional Euclidean geometry	n 维欧几里得几何		
n-dimensional Euclidean geometry in the wider sense	广义的 n 维欧几里得几何[学]		
n-dimensional Euclidean space	n		

n-dimensional topological cell n	negative definite 负定的
维拓扑胞腔	negative definite form 负定型
n-dimensional topological manifold n 维拓扑流形	negative definite function 负定函数
n-dimensional topological solid sphere n 维拓扑球体	negative definite Hermitian form 负定埃尔米特形式, 负定埃尔米特型
n-dimensional vector n 维向量	negative definite matrices 负定矩阵
n-dimensional vector group n 维向量群	negative definite quadratic form 负定二次型
n-dimensional vector space n 维向量空间	negative direction 逆向, 反方向
near compactness 近紧性	negative element 负元素
near-field 拟域	negative exponent 负指数
nearly everywhere 近乎处处	negative exponential distribution 负指数分布
nearly-circular domain 拟圆域	negative function 负函数
near-ring 拟环	negative index 负指数
necessary 必要的	negative indication 负指示
necessary and sufficient condition 必要且充分的条件, 充要条件	negative infinity 负无穷大, 负无限大
necessary and sufficient statistic 必要且充分统计量	negative integer 负整数
necessary condition 必要条件	negative limit set 负极限集[合]
necessity 必然[性]	negative logic 负逻辑
necklace problem 项链问题	negative multinomial distribution 负多项分布
negate 取否定	negative nodal point 负结点
negated 否定的	negative norm 负模
negation 否定, 否定词	negative number 负数
negative 负的	negative number representation 负数表示
negative angle 负角	negative orientation 负定向
negative balance 负结余数, 负差额	negative part 负部分
negative base number 负基数	negative pedal curve 负垂足曲线
negative binomial 负二项[式]	negative pedal surface 负垂足曲面
negative binomial distribution 负二项分布	negative pole 负极
negative carry 负进位	negative polynomial distribution 负多项分布
negative complex 负复形	
negative concept 负概念	
negative correlation 负相关	

negative proposition	否定命题	线的邻域	
negative quantity	负量	neighbo[u]rhood of a point	点的邻域
negative root	负根	neighbo[u]rhood of zero order	零阶邻域
negative semidefinite form	半负定型, 半负定形式	neighbo[u]rhood regions	邻区域
negative semidefinite quadratic form	半负定二次型, 半负定二次形式	neighbo[u]rhood retract	邻域收缩核
negative sense-class	负向类	neighbo[u]rhood space	邻域空间
negative set	负集	neighbo[u]rhood system	邻域系, 邻域组
negative sign	负号	neighbo[u]ring curve	邻曲线
negative skewness	负斜性	neighbo[u]ring point	邻点
negative stable matrix	负稳定矩阵	neighbo[u]ring region	邻区域
negative term	负项	neighbo[u]ring vertices	邻近顶点
negative test	负检验法	neocategory	新范畴
negative transpose	负转置	neo-computing element	新计算元素
negative twist	负扭	neofield	新域, 新场
negative variation	负变分, 负变差	neoid	放射螺线
negatively asymptotically stable	负向渐近稳定的	neoring	新环
negatively oriented angle	负定向角	nephroid	肾脏线
negatively stable	负向稳定的	nerve	神经
negative-phase-sequence component	反相序列分量	nerve of a covering	覆盖网
negentropy	负熵	nerve of a system of sets	集合系的网
negligible module	可除模	nest of intervals	区间套
negligible object	可除对象	nested domain	域套
negligible presheaf	可除预层	nested interval	区间套
negligible quantity	可除量	nested recursion	嵌套递归式
negligible set	可除集	nested region	区域套
neighbo[u]r	邻近	nested sequence of intervals	区间套序列
neighbo[u]rhood	邻域, 邻近	net	网, 网格
neighbo[u]rhood deformation retract	邻域形变收缩核	net boundary	网格边界
neighbo[u]rhood filter	邻域滤子	net convergence	网收敛
neighbor[u]hood of a curve	曲线	net correlation	净相关
		net correlation coefficient	净相关系数

关系数	维尔迭代法
net function 网格函数	new variables 新变量
net of conics 二次曲线网	Newton diagram 牛顿图解
net of curves 曲线网	Newton method 牛顿法
net of curves on a surface 曲面上的曲线网	Newtonian capacity 牛顿容量
net point 网格点	Newtonian inner capacity 牛顿内容量
net region 网格区域	Newtonian mechanics 牛顿力学
net regression 净回归	Newtonian outer capacity 牛顿外容量
net weight 净重	Newtonian potential 牛顿位势
network 网络	Newtonian potential function 牛顿位势函数
network analog 网络模拟	Newton's backward interpolation formula 牛顿后向插值公式
network analysis 网络分析	Newton's diagram 牛顿图解
network analysis theory 网络分析理论	Newton's forward interpolation formula 牛顿前向插值公式
network code 网络码	Newton's identities 牛顿恒等式
network chart 网络图, 线路图	Newton's inequality 牛顿不等式
network flows 网络流[图]	Newton's interpolation formula 牛顿插值公式, 牛顿内插公式
network of neurons 神经网络	Newton's method 牛顿法
network operator 网络算子	Newton's method of approximation 牛顿逼近法
network synthesis 网络综合[法], 网络合成法	Newton's parallelogram 牛顿平行四边形
network theory 网络理论	Newton's serpentine 牛顿蛇形线
Neumann problem 诺伊曼问题	Newton's three-eighth rule 牛顿八分之三法则
Neumann series 诺伊曼级数	n-faced die n面骰子
Neumann's function 诺伊曼函数	n-factorable graph n可因子化图
neutral 中性	n-fold n倍, n重
neutral axis 中性轴	n-fold covering n重覆盖
neutral element 零元素, 中间元素	n-fold extensions n重扩张
neutral layer 中性层	n-fold limit n重极限
neutral line 中性线	n-fold pole n阶极点
neutral plane 中性平面	n-fold reduced suspension n重约化双角锥
neutral point 中性点	
neutral series 中性级数	
neutral surface 中性面	
neutral type 中性型	
neutron spectrum 中子谱	
Neville's method of iteration 尼	

n-fold zero	n 阶零点	nilpotent set	幂零集
n-gon	n 角	nilpotent subalgebra	幂零子代数
n-gonal numbers	n 角数	nilpotent transformation	幂零变换
n-hedral angle	n 面角		
nice function	恒函数	nilradical	幂零根基
nil ideal	零理想	nil-series	零级数
nil product	零积	nine point conic	九点二次曲线
nil ring	诣零环	nine test	九验法
nil segment	零线段	nine-line conic	九线二次曲线
nil sequence	零序列	nine-point approximation	九点逼近
niladic operator	零进算子		
nil-element	零元素	nine-point circle	九点圆
nil-factor	零因子	nine-point formula	九点公式
nil-group	零群	nine's complement	九的补码, 十进制反码
nilpotency	幂零性	niveau surface	等位面
nilpotent	幂零的	n-line coloring	n 线着色
nilpotent algebra	幂零代数	n-line-connected graph	n 线连通图
nilpotent algebraic group	幂零代数群	no-carry	无进位
nilpotent class	幂零类	nodal	结点的
nilpotent component	幂零分量	nodal basis	结点基
nilpotent element	幂零元素	nodal cubic	结点三次线
nilpotent endomorphisms	幂零自同态	nodal cyclic	结点四次圆纹曲面
nilpotent group	幂零群	nodal displacement	结点位移
nilpotent ideal	幂零理想	nodal equation	结点方程, 节方程
nilpotent kernel	幂零核	nodal line	结点线
nilpotent length	幂零长度	nodal line of a surface	曲面上的结点线
nilpotent Lie algebra	幂零李代数	nodal locus	结点轨迹
nilpotent Lie group	幂零李群	nodal planes	节面
nilpotent linear transformation	幂零线性变换	nodal point	结点, 叉点
nilpotent matrix	幂零[矩]阵	nodal quartic	结点四次线
nilpotent operator	幂零算子	nodal region	结点状区域
nilpotent product	幂零[乘]积	nodal set	结点集
nilpotent radical	幂零根基	nodal values	结点值
nilpotent ring	幂零环	node	结, 结点, 叉点
nilpotent semigroup	幂零半群	node locus	结点轨迹
		node number	节数

node of a curve 曲线的结点	non-Archimedean geometry 非阿基米德几何
noise 噪声	non-Archimedean property 非阿基米德性质
noise probability density 噪声概率密度	non-Archimedean valuation 非阿基米德赋值
noiseless channel 无噪声信道	non-Archimedes field 非阿基米德域
noisy channel 有噪声信道	non-arithmetic 非算术的
nominal diameter 公称直径	non-arithmetic shift 非算术移位, 逻辑移位
nominal values 额定值, 标称值	non-arithmetic statement 非算术语句
nominalism 唯名论	non-arithmetic uses 非算术的应用, 非算术的运用
nomogram 算图, 列线图	non-associative 非结合的
nomograph 算图, 列线图	non-associative algebra 非结合代数
nomographic chart 算图, 列线图	nonassociative automorphism 非结合自同构
nomography 图算法	non-asymptotic 非渐近的
non-Abelian class field theory 非阿贝耳类域论	nonasymptotic direction 非渐近方向
non-Abelian cohomology 非阿贝耳上同调	non-atomic 无原子的
non-Abelian group 非交换群, 非阿贝耳群	nonatomic games 九节对策
non-Abelian socle 非阿贝耳承担	nonautonomous system 非自控系统, 非自治系统
non-absolutely convergent integrals 非绝对收敛积分	nonaxisymmetry 非轴对称
non-additivity 非加性	nonbasic variable 非基本变量
nonagenary 九十进制的	non-binary 非二进制的
nonagon 九边形	non-centered conic 无心二次曲线
non-algebraic 非代数的	noncentral 无心[的]
non-algebraic function 非代数函数	noncentral chi-square distribution 非中心 χ^2 分布
non-alignment diagram 非列线图	noncentral chord 非中心弦
nonanalytic differential equation 非解析微分方程	noncentral conic 无心二次曲线
non-analytic function 非解析函数	noncentral distribution 非中心分布
non-anticipating 非预测[的]	
non-anticipating channel 非预测信道	
non-Archimedean case 非阿基米德情形	

noncentral F	F 分布	紧拓扑空间	
noncentral quadric	无心二次曲面	noncompact type	非紧型
noncentral quadric hypersurface	无心二次超曲面	non-comparable	非可比的
noncentral surface of second order	二次无心曲面	non-comparable elements	非可比元素
noncentral t-distribution	非中心 t 分布	non-comparable methods of summation	非可比求和法
noncentrality matrix	非中心矩阵	non-comparable summation	非可比求和法
non-centrality parameter	非中心参数	non-concordantly oriented	非协合定向的
noncharacteristic curve	非特征曲线	non-concyclic	不共圆的
non-classical	非典型的	non-conforming	非相容
nonclosed three-manifold	三维非闭流形	non-conforming method	非相容方法
non-cofinal	不共尾的	non-congruent	不同余的
non-collinear	非共线的	non-conservative	非保守的
non-collinear point	非共线点	nonconservative nonholonomic system	非保守非完整系统
non-commutative	非交换的	non-conservative system	非保守的系统
non-commutative algebra	非交换代数	non-continuable	不可开拓的
noncommutative division algebra	非交换可除代数	noncontractible	不可缩的
non-commutative field	非交换域	non-convergent series	非收敛级数
noncommutative free ring	非交换自由环	nonconvex programming	非凸规划
non-commutative group	非交换群	non-cooperative game	非合作对策
non-commutative law	非交换律	non-cooperative n-person game	非合作 n 人对策
non-commutative principal ideal ring	非交换主理想环	non-coplanar	非共面的, 非同面的
non-commutative ring	非交换环	non-countable	不可数的
noncompact	非紧的	noncrossed product	非叉积
noncompact manifolds	非紧流形	non-cubic	非立方的
noncompact real simple Lie algebras	非紧实单李代数	non-cut point	非割点
noncompact topological space	非紧拓扑空间	non-cyclic coordinates	非循环坐标

non-cyclic iterative method 非循环迭代法	non-degenerate quadratic form 非退化二次形式, 非退化二次型
non-decimal 非十进制的	non-degenerate scalar product 非退化内积
non-decimal base 非十进制基数	nondegenerate sesquilinear form 非退化半双线性型, 非退化半双线性形式
non-decimal system 非十进制数系	nondegenerate simplex 非退化单形
non-decomposable matrix 不可分解矩阵	non-degenerate sphere 常态球
nondecreasing function 非减函数, 非下降函数	nondegenerate symmetric bilinear form 非退化对称双线性形式, 非退化对称双线性型
nondecreasing sequence 非减序列	non-degenerated 常态的
nondecreasing sequence of functions 非减函数序列	non-degenerated curve 常态曲线
non-deductive 非演绎的	nondegenerative 非退化的
non-degeneracy 非退化性	nondegenerative form 非退化形式
non-degeneracy assumption 非退化假定	non-definiter 非定义符
non-degenerate 非退化的	nondense 疏的, 无处稠密的
non-degenerate analytic mapping 非退化解析映射	nondense set 无处稠密集, 疏集
non-degenerate basic feasible solution 非退化基本可行解	non-denumerable aggregate 不可数集
non-degenerate bilinear form 非退化[的]双线性形式	non-denumerable set 不可数集
non-degenerate circle 常态圆	non-derogatory 非减阶的, 非损的
non-degenerate critical point 非退化临界点	non-derogatory linear transformation 非损线性变换
non-degenerate divisor 非退化因子, 非退化除子	nondesuspension 非同纬映象
nondegenerate Hermitian form 非退化埃尔米特形式, 非退化埃尔米特型	non-determinacy 不确定性
nondegenerate holomorphic mapping 非退化全纯映射	non-deterministic 非判定性的, 不确定的
non-degenerate linear system 非退化线性系统	non-developable ruled surface 非可展直纹曲面
non-degenerate plane 非退化平面, 常态面	non-differentiable function 不可微的函数
	non-dimensional coefficient 无量纲系数
	non-discrete valuation 非离散赋值

值		non-Euclidean space	非欧几里得空间
non-dissipative system	非散逸系统	non-Euclidean triangle	非欧三角形
non-distributive	非分布的	non-Euclidean trigonometry	非欧几里得三角学
non-elementary	非初等的	non-exceptional	非例外的
nonempty closed sets	非空闭集	non-existence	不存在性
nonempty closed subset	非空闭子集	nonexpansive mapping	不放大映射
nonempty set	非空集合	non-exponential	非指数的
nonempty subset	非空子集[合]	nonfeasible	不可行的
non-enumerable set	不可数集	nonfeasible region	不可行区域
non-equilateral triangles	不等边三角形	nonfeasible states	不可行状态
non-essential singularity	非本性奇点	nonfinitely generated projective modules	非有限生成射影模
non-Euclidean angle	非欧几里得角	nonholonomic constraints	不完全约束
non-Euclidean arc element	非欧几里得弧元素	non-holonomic coordinates	非完整坐标系, 伪坐标系
non-Euclidean circle	非欧几里得圆	nonholonomic equations	不完整方程
non-Euclidean distance	非欧几里得距离	non-homeomorphic	非同胚的
non-Euclidean geometry	非欧几何学	non-homogeneous	非齐次的, 非齐性的
non-Euclidean hypersphere	非欧几里得超球面	nonhomogeneous boundary condition	非齐次边界条件
non-Euclidean length	非欧几里得长度	nonhomogeneous boundary problem	非齐次边界问题
non-Euclidean metric	非欧几里得度量	nonhomogeneous boundary value problem	非齐次边值问题
non-Euclidean motion	非欧几里得运动	nonhomogeneous chains	非齐次链
non-Euclidean plane	非欧几里得平面	nonhomogeneous coordinate	非齐次坐标
non-Euclidean radius	非欧几里得半径	nonhomogeneous deformation	非均匀形变
non-Euclidean separation	非欧几里得分离	nonhomogeneous differential equation	非齐次微分方程

nonhomogeneous equation	非齐次方程	性的
nonhomogeneous linear difference equation	非齐次线性差分方程	non-isotropic subspace 非迷向子空间
nonhomogeneous linear differential equation	非齐次线性微分方程	non-lattice 非格
nonhomogeneous linear equation	非齐次线性方程	nonlimit 非极限的
nonhomogeneous n-chain	非齐次 n 链	nonlimit ordinal 非极限序数
nonhomogeneous problem	非齐次问题	nonlinear 非线性的
non-homologous	非同调的	nonlinear algebraic equations 非线性代数方程
non-homotopic	非同伦的	nonlinear analysis 非线性分析
non-ideal	非理想的	nonlinear boundary value problem 非线性边值问题
nonincreasing function	非增函数	nonlinear compact operators 非线性紧算子
nonincreasing series	非增级数	nonlinear computation 非线性计算
non-individual body	连续体	nonlinear connection 非线性联络
non-integrable equation	不可积方程	nonlinear conservative system 非线性保守系统
non-integral	非整数的	nonlinear control 非线性控制
non-integral order	非整数阶	nonlinear control theory 非线性控制理论
non-integral quantity	非整数量	nonlinear correlation 非线性相关
non-interacting control	不互相影响的控制	nonlinear differential equation 非线性微分方程
non-interactive computing	非相互作用式计算	nonlinear differential-difference equation 非线性差分微分方程
non-intersecting lines	不相交线	nonlinear discretization 非线性离散化
non-intersecting planes	不相交平面	nonlinear duality 非线性对偶性
noninvertible knot	不易散纽结	nonlinear dynamic system 非线性动态系统
non-isentropic	非等熵的	nonlinear effects 非线性效应
non-isentropic flow	非等熵流	nonlinear elliptic equation 非线性椭圆型方程
non-isologous transformation	非对望变换	nonlinear equation 非线性方程
non-isometric lines	非等距线	nonlinear equation of evolution 非线性发展方程
non-isosceles	不等腰的	
non-isotropic	非迷向的, 各向异	

nonlinear estimation 非线性估计	nonlinear systems of algebra 非线性代数系统
nonlinear filter 非线性滤波	nonlinear theory 非线性理论
nonlinear functional analysis 非线性泛函分析	nonlinear transformation 非线性变换
nonlinear functions 非线性函数	nonlinear trend 非线性趋势
nonlinear hyperbolic system 非线性双曲型组	nonlinear vibration 非线性振动
non-linear integral equation 非线性积分方程	nonlinear wave 非线性波
nonlinear integro-differential equation 非线性积分微分方程	nonlinearity 非线性
nonlinear mechanics 非线性力学	non-local 非局部的
non-linear model 非线性模型	non-logarithmic 非对数的
nonlinear network theory 非线性网络理论	non-Markovian process 非马尔可夫过程, 非无后效过程
nonlinear operation 非线性运算	non-meager set 非贫集
nonlinear operator 非线性算子	nonmeasurable set 不可测集
nonlinear optimization 非线性最优化	nonmigratory 不可移, 非迁移
non-linear ordinary differential equation 非线性常微分方程	nonmigratory permutation 不可移排列
nonlinear oscillation 非线性振动	non-minimum phase 非极小相
nonlinear partial differential equation 非线性偏微分方程	non-modular space 非模空间
non-linear prediction 非线性预测	nonnegative 非负的
nonlinear problem 非线性问题	nonnegative additive function 非负的加性函数
nonlinear programming 非线性规划	nonnegative definite 非负定的
non-linear programming problem 非线性规划问题	nonnegative definite matrix 非负定矩阵
nonlinear random theory 非线性随机理论	nonnegative form 非负形式
nonlinear regression 非线性回归	nonnegative integers 非负整数
nonlinear regression analysis 非线性回归分析	nonnegative integral form 非负积分形式
nonlinear smoothing 非线性光滑	nonnegative matrix 非负矩阵
nonlinear system 非线性系统	nonnegative operator 非负算子
nonlinear system analysis 非线性系统分析	nonnegative real number 非负实数
	nonnegative self-adjoint operator 非负自伴算子
	nonnegative terms 非负项
	nonnegative type 非负型
	nonnegative variable 非负变量

nonnegativity	非负性	统计
nonnegativity conditions	非负性条件	nonparametric test 非参数检定
nonnegativity restrictions	非负性约束	nonparametric tolerance limits 非参数容许限
non-nil ideal	非零理想	non-periodic 非周期的
nonnormal	非正规的, 非正态的	non-periodic function 非周期函数
non-normal equation	非模方程	non-periodic phenomena 非周期现象
nonnormal groups	非正规群	non-polarity 从配极性
non-normal operators	非正规算子	nonpositive 非正的
non-normal subgroup	非正规子群	nonpositive form 非正形式
non-normality	非正态性	nonpositive operator 非正算子
non-null class	非空类	non-predicative 不可谓的
non-numerical	非数值的	non-preemptive priority 无抢先优先权
nonordinary stream	非普通流	nonprimitive character 非本原特征[标]
non-orientable	不可定向的	nonprincipal 非主要的
non-orientable manifold	不可定向的流形	nonprincipal real character 非主实特征[标]
non-orientable surface	不可定向的曲面	nonprincipal ultrafilter 非主超滤子
non-orientable topological manifold	不可定向的拓扑流形	non-ramified extension 非分歧开拓
non-orthogonal data	非正交数据	non-random 非随机的
nonorthogonality	非正交性	nonrandomized 非随机化的
non-overlapping	非交叠	non-randomized decision function 非随机化判决函数
non-overlapping sets	非交叠集	nonrandomized estimators 非随机化估计量
non-parallel	非平行的	non-randomized test 非随机化检定, 非随机化检验
nonparametric	非参数的	non-rational functions 非有理函数
non-parametric estimation	非参数估计	non-real 非实的
nonparametric hypothesis	非参数假设	nonrecurrent 非回归的
non-parametric method	非参数法	non-recurrent chain 非回归链
nonparametric methods in statistics	非参数统计法	nonrecurrent point 非回归点
nonparametric statistics	非参数	

non-reflexive 非自反的	variety 非奇[异]完备代数簇
non-reflexive relation 非自反关系	nonsingular conic 非奇[异]二次曲线
non-regular estimator 非正则估计量	nonsingular correlation 非奇[异]对射
non-relative 非相对的	nonsingular correspondence 非奇[异]对应
non-removable discontinuity 非可去不连续点	nonsingular curve 非奇[异]曲线
non-repeated key 非重复键	nonsingular distribution 非退化分布
non-repeated sampling 非重复样本	nonsingular genus 非奇[异]亏格
non-residue 非剩余	nonsingular irreducible projective varieties 非奇[异]不可约射影簇
non-restoring method 不恢复法	nonsingular irreducible varieties 非奇[异]不可约簇
non-reversible 不可逆的	non-singular linear function 非奇[异]线性函数
non-sampling error 非抽样误差	nonsingular linear transformation 非退化线性变换, 满秩线性变换
non-schlicht 非单叶的, 多叶的	nonsingular matrix 非退化[矩]阵, 满秩[矩]阵
non-schlicht mapping 多叶映射	nonsingular module 非奇[异]模
non-self-adjoint differential operators 非自伴微分算子	nonsingular network 非退化网络
non-self-adjoint operators 非自伴算子	non-singular normal distribution 非奇异正态分布
non-semi-simple 非半单的	nonsingular operator 非奇异算子
nonseparable 不可分的	nonsingular point 非奇点
nonseparable graph 不可分图	nonsingular quadric 非奇[异]二次曲面, 满秩二次曲面
non-separated 不可分的	nonsingular surface 非奇[异]曲面
non-separated topological group 不可分拓扑群	nonsingular transformation 非奇[异]变换
nonsequential stochastic programming 无顺序随机规划	nonsingularity 非奇异性
non-simply connected 非单连通的	non-sinusoidal 非正弦的
nonsingular 非奇[异]的, 满秩的, 非退化的	non-skew 无偏的
nonsingular algebraic curve 非奇代数曲线	nonspecial 非特殊的
nonsingular bilinear forms 非奇[异]双线性型	non-special group 非特殊群
nonsingular collineation 非奇[异]直射	
nonsingular complete algebraic	

nonspecial linear complex 非特殊线性线丛	non-threshold logic 无阈逻辑
nonspecial system of point-groups 非特殊点集系	non-transitive 非可递的
nonsquare matrix 非方阵	non-transitive relation 非可递关系
non-stable 非稳定的, 不稳定的	non-trivial 非平凡的
nonstandard 非标准的	nontrivial line bundle 非平凡线丛
nonstandard analysis 非标准分析	nontrivial manifold 非平凡流形
nonstandard model 非标准模型	nontrivial multiplicative valuations 非平凡乘法赋值
nonstandard natural numbers 非标准自然数	nontrivial quotient rings 非平凡商环
nonstandard real number 非标准实数	non-trivial ring 非平凡环
nonstationary 不稳定的, 非固定的	non-trivial solution 非平凡解
nonstationary iterative method 不定常迭代法	non-trivial valuation 非平凡赋值
nonstationary method 不定常法, 非平稳方法	non-uniform 非一致的
nonstationary oscillations 非常振动, 非平稳振动	non-uniform approach 非一致趋近
nonstationary random process 非平稳随机过程	non-uniform convergence 非一致收敛
non-steady flow 不稳定流, 不平稳流	non-uniform function 非单值函数
non-summable 不可和的	non-uniformly convergent 非一致收敛的
non-symmetric relation 非对称关系	nonunitary representations 非酉表示
nonsymmetric system of equations 非对称方程组	non-vacuous 非空的
nonsymmetric tensor 非对称张量	non-vanishing vector 非零向量
non-symmetrical 非对称的	non-variational 非变分的
non-tangential 不相切的	non-wandering 非游荡[的]
non-tangential limit 非正切极限	non-wandering point 非游荡点
non-terminating 无尽的	non-weighted code 无权码
non-terminating continued fraction 无尽连分数	non-weighted number system 无权数系
non-terminating decimal 无尽小数	non-zero 非零
	nonzero algebra 非零代数
	nonzero algebraic numbers 非零代数数
	nonzero component 非零分量

non-zero digit 非零位	normal category 正规范畴
nonzero fractional ideals 非零分式理想	normal cell 正规胞腔
nonzero ideal 非零理想	normal chain 正规链
nonzero principal fractional ideal 非零主分式理想	normal closure 正规闭包
non-zero-divisor 非零因子	normal coefficients 正规系数
non-zero-sum game 非零和对策	normal compact operator 正规紧算子
non-zero-sum two-person game 非零和二人对策	normal complex 正规复形
norm (1)模方(2)范数	normal component 法分量
norm condition 范数条件	normal cone 法锥面
norm equivalence theorem 范数等价定理	normal congruence 法汇,法线线汇
norm function 范函数	normal connex 正规连络
norm functional 范数泛函	normal contact Riemannian manifold 正规切触黎曼流形
norm of a matrix [矩]阵的范数	normal continued fraction 正规连分数
norm of a sequence 序列的范数	normal coordinates (1)正规坐标
norm of progressive average 累加平均的范数	(2)法坐标
norm reducing method 减模法	normal correlation 正态相关
norm topology 范拓扑	normal correlation surface 正态相关面
normability 可模性	normal covering 正规覆盖
normal (1)正规的,正常的(2)垂直的,正交的,法[线]的(3)正态的	normal curvature 法曲率
normal additive process 正态可加过程	normal curvature vector 法曲率向量
normal algebra 正规代数	normal curve 正规曲线
normal algebraic variety 正规的代数簇	normal curve of error 误差的正规曲线
normal algorithm 正规算法	normal density functions 正规密度函数
normal analytic space 正规复空间,正规解析空间	normal depth 正规深度
normal angle 法角	normal derivative 法向导数,法向微商
normal approximation 正态近似	normal deviate median 正态中位绝对差
normal basis 正规基	normal differentiation 法向微分,法向求导
normal binary 标准二进制	normal direct factor 正规直因
normal bundle 法[线]丛	

子	normal frame 正规标架
normal direction 法线方向	normal frequency curve 正态频率曲线
normal distribution 正态分布	normal frequency distribution 正态频率分布
normal division algebra 正规可除代数	normal function 正规函数
normal divisor 正规子群, 不变子群	normal fundamental region 正规基本区域
normal domain 正规数域, 伽罗瓦数域	normal geodesic line 正规测地线
normal elliptic integral 正规椭圆积分	normal histogram 正态直方图
normal endomorphism 正规自同态	normal hyperbolic equation 模双曲方程
normal entire function 正规整函数	normal inspection 正常检查
normal equation 正规方程, 法方程	normal integral 正规积分
normal error integral 正规误差积分	normal kurtosis 正规峰态
normal estimator 正规估计量	normal lattice 正规格
normal extension 正规开拓	normal line 法线
normal extension field 正规扩张[张]域	normal local ring 正规局部环
normal family 正规族	normal mapping 正规映射
normal family of functions 正规函数族	normal Markov process 正规马尔可夫过程
normal flow direction 正规流向, 正常流向	normal matrix 正规[矩]阵, 范真值表
normal for tooth surface 齿面法线	normal mean curvature 正规平均曲率
normal form 范式, 正规形式, 法线式	normal measure 正规测度
normal form for a matrix [矩]阵的标准形	normal mode 正规方式
normal form of a manifold 流形的范式	normal mode of oscillation 正规振荡方式
normal form of the characteristic 特征的正规形式	normal mode of vibration 正规振动方式
normal formulas 正规公式, 范式	normal model 正规模型
	normal neighbo[u]rhood 正规邻域
	normal number 正规数, 范数
	normal operator 正规算子
	normal order 良序
	normal orthogonal basis 标准正

交基	normal section 正截口
normal orthogonal polynomials	normal sector 正规扇形域
method 正规正交多项式方法	normal semifinite weight 正规半有限权
normal orthogonal system 标准正交系	normal sequence 正规序列
normal parabolic equation 模抛物方程	normal sequence space 正规序列空间
normal plane 法面	normal series 正规列
normal plane of a space curve 挠曲线的法面	normal series without repetition 无重复正规列
normal point 正规点	normal set 良序集
normal polygon 正规多角形, 正规多边形	normal shadow 法线影
normal polynomially compact operator 正规多项式紧算子	normal simple algebra 正规单代数
normal population 正态总体	normal space 正规空间
normal probability curve 正态概率曲线	normal spectral measure space 正规谱测度空间
normal process 正态过程	normal state 正规状态
normal quantities 正态量	normal stationary process 正态平稳过程
normal random numbers 正规随机数	normal stationary sequence 正态平稳序列
normal random process 正规随机过程	normal stochastic process 正态随机过程
normal random variable 正规随机变数	normal stress 法向应力, 正应力
normal range 正常范围, 正常值域	normal subgroup 正规子群, 不变子群
normal real form 正规实形式, 正规实型	normal subsystem 正规子系统
normal region 正规区域, 正常区域	normal surface 法曲面
normal residual 正规剩余的	normal system 正规系
normal response 正规响应, 正常响应	normal tensor 正规张量
normal ring 正规环	normal termination 正常终结
normal samples 正规样本	normal three-web 正规三重罗
normal sampling inspection 正常抽验	normal to a curve 曲线的法线
	normal to a hypersurface 超曲面的法线
	normal to a surface 曲面的法线
	normal topological group 正规

拓扑群	normalization theorem 正规化定理
normal topological space 正规拓扑空间	normalize 正规化
normal trace 正规迹	normalized 正规化的
normal transformation 正规变换	normalized algebra 规范化代数
normal trilinear coordinates 法三线坐标	normalized basis 正规化基
normal valuation 正规赋值	normalized chain complex 正规化链复形
normal value 正规值	normalized cochains 正规上链
normal variable 正常变量	normalized cofactor 正规余因子
normal variation 正规变分, 正规变差	normalized coordinates 正规化坐标
normal variety 正规簇	normalized crossed product 正规化的交叉乘积
normal vector 法向量	normalized distribution 正规化分布
normal vector bundle 法向量丛	normalized eigenfunction 正规化特征函数, 正规化本征函数
normal velocity surface 法速曲面	normalized equation 正规化的方程
normal velocity vector 法速向量	normalized factor 标准化因子
normal vibration 简正振动	normalized form 标准型
normality 正规性, 正常性, 正态性	normalized function 规范化函数
normality condition 正规性条件, 正常性条件	normalized geodesic 正规化测地线
normalizable 可规范化的	normalized inverse derivative 正规反导数, 正规反微商
normalizable function 可规范化函数	normalized matrix 正规化矩阵
normalizable kernel 可规范化核	normalized modes 正规模型, 正规模式
normalization 正规化, 规范化	normalized orthogonal functions 规范化正交函数
normalization condition 正规化条件	normalized quaternion 正规化四元数
normalization factor 正规因子	normalized standard complex 正规标准复形
normalization of a chain complex 链复形的正规化	normalized Taylor coefficients 规范的泰勒系数
normalization of a variety 簇的正规化	normalized valuation 正规赋值
normalization of an algebraic variety 代数簇的正规化	
normalization of an analytic space 复空间的正规化	

normalized variate	正规化变量	not simply connected	非单连通的
normalizer	正规化子	not simply connected region	非单连通区域
normalizing	正规化,规格化	not sum	非和
normalizing condition	正规条件	not well-posed	不适定的
normalizing factor	归一因子,正规因子	notation	记号,记法
normalizing parameter	标准化参数	not-carry	非进位
normalizing parameter system	标准化参数组	note	说明,附注,注记
normally flat	正规平坦的	nought	零
norm-coercive mapping	模强制映射	nought state	零状态
norm-coerciveness theorem	模强制性定理	novendenary	十九进制的
normed	赋范的	nowhere dense	疏的,无处稠密的
normed algebra	赋范代数	nowhere dense set	无处稠密集,疏集
normed coordinates	正规化坐标	n-person game	n人对策
normed linear spaces	赋范线性空间	n-person zero-sum game	n人零和对策
normed ring	赋范环	n-ple integral	n重积分
normed space	赋范空间	n-ple isomorphism	n重同构
normed vector lattice	赋范向量格	n-ple point	n重点,
normed vector ring	赋范向量环	n-simple	n单
normed vector space	赋范向量空间	n-simple space	n单空间
normic form	范[数]形式	n-sphere bundle	n球面丛
norm-preserving	保范的	n-stage decision	n步决策
norm-residue	范数剩余	n-th derived function	n阶导函数
norm-residue symbol	范数剩余记号	n-th differential	n阶微分
north hemisphere	北半球	n-th involute	n次渐伸线
north pole	北极	n-th power	n次幂
not bounded from above	上方无界的	n-th root	n次根
not bounded from below	下方无界的	n-th term	第n项
not paracompact	非仿紧的	n-th-order	n阶
		n-th-order partial derivative	n阶偏导数
		n-th-term relation	n项关系
		n-times continuously differentiable	n次连续可微的
		n-transitive graph	n可迁图
		n-tupe	n组
		n-tuple integral	n重积分

n-tupling	n 倍	null homotopic	零伦的
nuclear	核的	null homotopy	零伦
nuclear class	核类	null hypothesis	虚假设, 零假设, 解消假设
nuclear constant	核常数	null ideal	零理想
nuclear equation	核方程	null line	零线
nuclear Lie group	核李群	null manifold	零流形
nuclear linear mapping	核线性映射	null matrix	零矩阵
nuclear locally convex	核局部凸的	null offset	零点偏移
nuclear norm	核范数	null operator	零算子
nuclear operator	核算子	null part	零部分
nuclear polygon	核多角形	null path	零道路
nuclear space	核空间	null plane	零面
nuclear spectroscopy	核谱学	null point	零点
nuclearity	核性	null product	零积
nucleus	核	null ray	零射线
nucleus of a Riemann surface	黎曼面的核	null recurrent	零递归的
nucleus of a set	集的核	null representation	零表示
nuisance parameters	多余参数	null ring	零环
nullhomotopic	零伦的	null sequence	零序列
nullhomotopy	零伦	null series	零级数
null	零[的], 空[的]	null set	零集, 空集
null algebra	零代数	null set of class	类的零集
null boundary	零边界	null solution	零解
null circle	点圆, 零圆	null space	零空间
null class	(1)零类(2)空类(逻辑)	null sphere	点球
null component	零分量	null state	零状态
null contour	零周线, 零围道	null statement	空语句
null curve	零曲线	null string	空行
null direction	零向	null subcategory	零子范畴
null displacement	零位移	null system	零系
null divisor	零因子	null tensor	零张量
null element	零元素	null transformation	零变换
null ellipse	点椭圆, 零椭圆	null variable	零变量
null ellipsoid	点椭面, 零椭面	null vector	零向量
null function	零函数	null-form	零形式
null geodesic	零测地线	null-homotopic	零伦的
		nullity	零度[数], 零维[数], 零性
		null-radical	零根基

null-sequence 零序列	number theory 数论
number 数, 号码	number theory of elementary 初等数论
number axis 数轴	number triple 三重数组
number base 数基	numbering systems 编号系数
number conversion 数转换	number-theoretic function 数论函数
number field 数域	number-theoretic functional 数论泛函
number interval 数区间	number-theoretical method 数论法
number language 数字语言	numerable 可数的
number line 实数直线	numerable covering 可数覆盖
number of classes 组数	numeral 数字[的]
number of complexion 配容数	numeral system 数系
number of conjugate classes 共轭类数	numerals 数码, 数字
number of connectivity 连通数	numeration 命数法
number of decimal places 小数位数	numerator 分子
number of degrees of freedom 自由度	numeric 数字的, 数值的
number of irregularity 非正则数	numerical 数值的, 数字的
number of partition 划分数	numerical analysis 数值分析
number of permutations 排列数	numerical approximation 数值近似
number of replication 重复数	numerical calculation 数值计算
number of samples 样本组数	numerical calculus 数值计算, 数值分析
number of sheet 叶数	numerical check 数值校验
number of terms 项数	numerical code 数字码
number of terms in a series 级数的项数	numerical coding 数字编码
number of unconditioned partitions 无条件划分的数	numerical coefficient 数字系数
number operator 数字算子	numerical computation 数值计算
number period 数字周期	numerical computation of eigenvalues 特征值的数值计算, 本征值的数值计算
number plane 实数平面	numerical constant 数值常数
number range 数值范围	numerical control 数字控制
number representation 数字表示法	numerical determinant 数字行列式
number scale 记数法	numerical differentiation 数值微
number sieve 数筛	
number space 数空间	
number system 数系	

分	
numerical distance	数值距离
numerical equation	数字方程
numerical estimates	数值估计
numerical evaluation	数值计算
numerical experiment	数值实验
numerical expression	数式
numerical factor	数字因数, 数字系数
numerical flow visualization	数值流观测
numerical function	数函词, 数函项, 数值函数
numerical graphic method	数值图解法
numerical information	数字信息
numerical instability	数值不稳定性
numerical integration	数值积分
numerical invariants	不变数
numerical majorant	数[值]强函数
numerical mathematics	数值数学, 计算数学
numerical measure	数量
numerical method	数值法
numerical operator	数字算子
numerical precision	数值精度
numerical predicate	数谓词, 数谓项
numerical procedure	计算方案
numerical quadrature	数值求面积
numerical range	数值范围
numerical range of transformation	变换的数值范围
numerical representation	数值表示
numerical search	数值搜索
numerical series	数值级数
numerical solution	数值解[法]
numerical stability	数值稳定性
numerical symbol	数符号
numerical system	数系
numerical tables	数表
numerical tensor	数值张量
numerical treatment	数值处理
numerical trigonometry	数值三角学
numerical value	数值
numerical variable	数变词, 数变项
numerically equivalent	数值等价的
numerology	数字学, 数字论
numerous	很多的, 大量的
nutaton	章动
nutaton of vertical	垂线的章动
n-valued	n 值的
n-valued logic	n 值逻辑
n-web	n 重罗
n-web of curves	n 重线罗

O

obelisk	方尖形
object	(1) 对象, 目标(2)个体
object constants	个体常项
object domain	个体域
object language	对象语言
object program	结果程序, 目标程序
object set	对象集, 目标集
object variable	对象变量, 对象变数

objective function 目标函数	oblique triangle 斜三角形
oblate ellipsoid 扁椭面, 扁椭球	oblong 长方形 [的], 长椭圆形 [的]
oblate spheroid 扁球面, 扁球	observability 能观测性, 可观察性
oblate spheroidal coordinates 扁球面坐标	observability condition 可观察性条件
oblateness 扁率	observable 可观测的
oblique 斜的, 倾斜的, 偏斜的	observation 观测 [值]
oblique angle 斜角	observation method 观察法
oblique angled triangle 斜角三角形	observation vector 观测向量
oblique astroid 斜星形线	observational 观测的, 观察的
oblique axis 斜轴	observational equation 观测方程
oblique axonometry 斜轴测射影法	observational error 观测误差
oblique circular cone 斜圆锥	observed 观察的
oblique cisoid 斜蔓叶线	observed quantity 观察量
oblique cone 斜圆锥	observed value 观察值
oblique coordinates 斜角坐标	observer 观察器
oblique coordinates system 斜角坐标系	obstruction 障碍
oblique cylinder 斜柱	obstruction cocycle 障碍闭上链
oblique derivative 斜微商, 斜导数	obstruction theory 障碍理论
oblique hellicoid 斜螺旋面	obstruction to a homotopy 同伦的障碍
oblique line 斜线, 斜边	obstruction to an extension 扩张的障碍
oblique parallelepiped 斜六面体	obtuse angle 钝角
oblique pedal curve 斜垂足线	obtuse triangle 钝角三角形
oblique plane triangle 斜平面三角形	occupancy 占有, 占用, 占有率
oblique prism 斜棱柱	occupancy solution 占有解
oblique projection 斜投射	occupancy theory 占有理论
oblique pyramid 斜棱锥	occupation probability 占有概率
oblique reflection 斜反射	occupy 占用, 使用
oblique section 斜截面	occurrence 出现
oblique shock front 斜交激震波面	occurrence of event 事件的出现
oblique spherical triangle 斜角球面三角形	octadic 八进位的
oblique strophoid 斜环素线	octagon 八边形
oblique trajectories 斜交轨迹	octagonal 八边形的
	octahedral group 八面体群
	octahedral invariant 八面体不变式

octahedron 八面体	odd-even check 奇偶校验
octal 八进制的	oddharmonic function 奇调和函数
octal digit 八进制数字, 八进制数位	odd-measured 奇测度的
octal notation 八进[制]记数法	odd-multiple 奇倍数的, 奇重数的
octal number 八进制数	oddness 奇性
octal number system 八进制数系	odevity 奇偶性
octal representation 八进制表示	off 切断, 截止
octal sequence 八进制序列	off-centre 偏心
octal system 八进制	off-diagonal 非对角线的
octant 卦限, 八分圆	off-diagonal element 非对角元[素]
octant error 八分圆误差	off-diagonally antitone mapping 非对角线反序映射
octet model 八重态模型	ogee shape s 形曲线形
octave 倍频程	ogive 卵形线
octodenary 十八进制的	omega-consistent ω 相容性, ω 无矛盾
octonary 八进制的	omega-group Ω 群
octonary number system 八进制数系	omega-homomorphism Ω 同态
octuple space 八维空间	omega-isomorphism Ω 同构
odd component 奇[分]支	omega-limit set ω 极限集[合]
odd element 奇元[素]	omega-plane ω 平面
odd function 奇函数	omega-point ω 点
odd half-spin representation 奇半旋表示	omega-square criterion ω^2 检验, ω 方判别
odd half-spinors 奇半旋子	omega-subgroup ω 子群
odd number 奇数	omit 省略
odd parity 奇数同位	omitted value 省略值
odd perity check 奇数同位校验	one degree of freedom 一个自由度
odd partition 奇分拆, 奇分类	one digit adder 半加法器
odd perfect number 奇完全数	one digit subtracter 半减法器
odd permutation 奇排列, 奇置换	one layer 单层
odd power 奇数幂	one-address code 一地址码
odd prime 奇素数	one-circuited cubic 单围道三次曲线
odd state 奇态	one-column adder 一位加法器
odd substitution 奇代换	one-component 第一个分量
odd symmetry 奇对称	
odd triangle 奇三角形	
odd-dimensional 奇维的	
odd-even 奇偶	

one-dimension Borel set	一维波 莱尔集[合]	one-out-of-ten code	“十中取一” 码
one-dimension probability distribution	一维概率分布	one-parameter family	单参数族
one-dimension statistic	一维统计 量	one-parameter family of straight lines	单参数直线族
one-dimensional Brownian motion	一维布朗运动	one-parameter group	单参数群
one-dimensional cycle	一维循环	one-parameter semigroup	单参数 半群
one-dimensional element	一维元 素	one-parameter subgroup	单参数 子群
one-dimensional fundamental form	一维基本形, 一维几何形	one-place operation	一元运算
one-dimensional homology group	一维[下]同调群	one-place predicate calculus	一 元谓词演算
one-dimensional manifold	一维流 形	one-plus-one address	“一加一” 地址
one-dimensional point	一维点	one-point boundary condition	单 点边界条件
one-dimensional probability distribution	一维概率分布	one-point compactification	单点 紧化
one-dimensional simplex	一维单 形	one-point distribution	一点分布
one-dimensional space	一维空间	one-point iteration function	一点 迭代函数
one-dimensional torsion group	一维挠群	one-quadrant multiplier	单象限 乘法器
one-dimensional two-phase flow	一维二相流	one's complement	一的补码, 二 进制反码
one-for-one	一对一	one-sample problem	单样本问题
one-for-one exchange algorithm	一对一交换算法	one-sample test	单样本检验
one-half method	二分之一方法	one-sheeted ring	单叶环
one-level address	一级地址, 绝对 地址	one-side difference scheme	单侧 差分格式
one-level formula	一级公式	one-side distributive law	单侧分 配律
one-level method	一级方法	one-sided	单侧的
one-many function table	一对多 函数表	one-sided alternative	单边替换的
one-one function	一对一函数	one-sided approximation	单侧逼 近
one-one mapping	一一映射	one-sided chi square test	单侧 χ^2 检定, 单侧 χ^2 检验

one-sided continuity 单侧连续性	Onsager phenomenological coefficient 翁萨格现象逻辑系数
one-sided cylinder 单侧柱面	onto function 映成函数
one-sided derivative 单边导数, 单边微商	onto mapping 自身映射, 上的映射
one-sided difference 单侧差分	ontology 实体论, 本体论
one-sided forms 单侧形式	open arc 开弧
one-sided Laplace transform 单侧拉普拉斯变换	open ball 开球
one-sided limits 单侧极限	open base 开底
one-sided manifold 单侧流形	open cell 开胞腔
one-sided polyhedron 单侧多面体	open circle 开圆
one-sided stable 单侧稳定的	open complex 开复形
one-sided stable process 单侧稳定过程	open connected set 开连通集
one-sided surface 单侧曲面	open continuous homomorphism 开连续同态
one-sided test 单侧检定, 单侧检验	open continuum 开连续统
one-sided variation 单侧变分	open covering 开覆盖
one-step method 单步[方]法	open cycle 开循环
one-tailed test 单侧检验法	open cylinder 开柱[面]
one-to-many 一对多[的]	open disk 开圆盘
one-to-one 一对一	open domain 开域
one-to-one conformal mapping 一一保角映射	open formula 开公式
one-to-one correspondence 一一对应	open integration formula 开型积分公式
one-to-one functions 一对一函数	open interval 开区间
one-to-one homomorphism 同构	open kernel 开核
one-to-one mapping 一一映射	open manifold 开流形
one-to-one transformation groups 一一变换群	open mapping 开映射
one-valued function 单值函数	open mapping theorem 开映射定理
one-variable calculus 单变量微积分	open model 开模型
one-variable function 单元函数	open neighbo[u]rhood 开邻域
one-way classification 一向分类, 一向分组	open nodal region 开结点状区域
on-line operation 联线运算	open parallelotope 开超平行体
	open polydisk 开多圆柱
	open polygon 开多边形
	open region 开区域
	open relation 开关系
	open Riemann surface 开黎曼面

- open sentence 开[语]句
 open set 开集
 open set of points 点的开集
 open simplex 开单形
 open sphere 开球
 open star 开星形
 open subcomplex 开子复形
 open subgroup 开子群
 open submanifold 开子流形
 open subroutine 开型子程序
 open subset 开子集
 open surface 开曲面
 open system 外通系统, 开系统
 open term 开项
 open transformation 开变换
 open triangular region 开三角形区域
 open tube 开管
 open two-dimensional manifold 二维开流形
 open type formula 开型公式
 open-closed subset 开闭子集
 opener 开集
 operand 运算对象
 operate 操作, 运算
 operated digits 被加数的数位
 operating characteristic curve 运算特征曲线
 operating characteristic function 运算特征函数
 operating function 运算函数
 operating system 控制系统, 操作系统
 operation 运算
 operation code 操作码
 operation of cross section 截面运算
 operation of projection 射影运算
 operation time 运算时间
 operation transform pair 运算变换对
 operation with series 级数的运算
 operational calculus 算子演算, 运算微积[分]
 operational code 操作码
 operational element 运算元素
 operational factors 运算因子
 operational mathematics 运算数学
 operational method 运算方法
 operational research 运筹学
 operational rule 运算律
 operational symbols 运算符[号]
 operations analysis 运筹学
 operations research 运筹学
 operative 操作的, 运算的
 operative symbol 运算符号, 运算记号
 operator 算子
 operator algebras 算子代数
 operator class 算子类
 operator domain 算子域
 operator endomorphism 算子自同态
 operator equation 算子方程
 operator function 算子函数
 operator group 算子群
 operator homomorphism 算子同态
 operator isomorphism 算子同构
 operator matrix 算子矩阵
 operator notation 算子记号
 operator of covariant differentiation 共变微分算子
 operator part 算符部分
 operator potential 算子位势

operator pseudomonotone 算子 伪单调的	oppositely equal ranges 反向等 点列
operator ring 算子环	oppositely oriented 反向定向的
operator theory 算子理论	oppositely sensed 反指向的
operator topology 算子拓扑	opposition of propositions 命题 的对待关系
operator wave function 算子波 函数	opsearch 运筹学
operator-valued distribution 算子 广义函数	optical axis 光轴
operator-valued function 算子函 数	optima 最优
ophuride 蛇尾线	optimal 最优的,最佳的
opposing connection 对绕	optimal approximation 最佳逼近
opposite 相对[的], 相反[的], 对 面[的]	optimal basic feasible solution 最优基本可行解
opposite angles 对角, 对顶角	optimal basic solution 最优基本 解
opposite arc 反向弧	optimal block design 最优区组 设计
opposite category 逆范畴	optimal conditions 最优条件
opposite collineation in space 空 间中反向直射	optimal control 最优控制
opposite edge of a polyhedron 多面体的对棱	optimal control equation 最优控 制方程
opposite faces 对立面	optimal control problem 最优控 制问题
opposite orientation 反定向	optimal design 最优设计
opposite parity 相反奇偶性	optimal estimation 最优估计
opposite point 对点	optimal feasible solution 最优可 行解
opposite projectivity 反向射影	optimal filter 最优滤波
opposite sense 反指向	optimal interpolation method 最 佳内插法
opposite sequence 逆顺序, 逆序列	optimal linear predictor 最优线 性预报值
opposite side 对边	optimal policy 最优策略
opposite sign 异号, 反号	optimal process 最优过程
opposite type region 相反型区域	optimal ray 最优射线
opposite vertex 对顶	optimal solution 最优解
opposite viewpoint 换位立, 换位 位法	optimal sorting 优分
oppositely 反向地	optimal strategy 最优策略
oppositely directed 反向的	optimal trajectory 最优轨道
oppositely equal pencils 反向等 线束	

optimal value 最优值	optimum structural design 最优结构设计
optimal vector 最优向量	optimum successive overrelaxation 最优逐次超松弛
optimal-adaptive 最优适应的	optimum switching function 最优开关函数
optimality 最优性	optimum value 最佳值, 最优值
optimality condition 最优性条件	optimum value of standard deviation 标准差的最优值
optimality criteria 最优性判据	optimum value of variance 方差的最优值
optimality criterion 最优性判别	optimum-interval interpolation 最优[选]点插值
optimality equation 最优性方程	optional sampling 任意抽样
optimality principle 最优性原理	orbit 轨道
optimization 最优化	orbit closure 轨道闭包
optimization characteristics 最优化特性, 最优化特征	orbit determination 轨道的决定
optimization method 最优化方法	orbit space 轨道空间
optimization techniques 最优化技术	orbital stability 轨道稳定性
optimize 最优化	orbitally stable 轨道稳定的
optimizing 最优化, 最佳化	orbit-motion 轨道运动
optimum 最优[的]	order (1) 阶, 级(2)序, 次序
optimum allocation 最优分配	order adjoint 有序伴随
optimum code 最佳[代]码	order adjoint linear form 有序伴随线性形式
optimum coding 排程序合理化, 最优编码	order adjoint net 有序伴随网
optimum control 最佳控制	order adjoint norm 有序伴随范数
optimum distribution 最优分布	order adjoint random measure 有序伴随随机测度
optimum estimate 最优估计	order adjoint semi-group 有序伴随半群
optimum gradient method 最优斜量法	order adjoint subset 有序伴随子集
optimum number 最佳数	order bounded linear form 有序有界线性形式
optimum operating point 最优运算点	order code 指令码
optimum output 最优输出	order continuous 有序连续的
optimum point 最优点, 最佳点	order contractive operator 有序
optimum predictor 最优预报值	
optimum programming 最优程序设计	
optimum relaxation parameter 最优松弛因子	
optimum seeking method 优选法	
optimum solution 最优解	

收缩算子	理分式的阶
order convergent filter 有序收敛滤子	order of a singular point 奇点的阶
order convergent sequence 有序收敛序列	order of a tensor 张量的阶
order dense 有序稠密的	order of a transcendental entire function 超越整函数的阶
order distribution 顺序分配	order of a zero point 零点的阶, 零点的重数
order dual 有序对偶	order of abnormality 不正常性的阶
order element 指令元素	order of an element in a group 群元素的阶
order function 序函数	order of an elliptic function 椭圆函数的阶
order homomorphic 序同态的	order of an ordinary differential equation 常微分方程的阶
order homomorphism 序同态	order of branch points 支点的阶数
order ideal 阶理想	order of connection 连接顺序
order interval 有序区间	order of contact 接触度
order isomorphic 序同构的	order of continuity 连续性的阶数
order isomorphism 序同构	order of convergence 收敛的阶
order limit 顺序极限	order of element 元素的阶
order n-tuple 顺序 n 重	order of infinitesimals 无穷小的阶
order number 指令编号	order of infinity 无穷大的阶
order of a congruence 线汇的阶	order of magnitude 绝对值的阶, 绝对值的大小, 数量级
order of a covering 覆盖的阶	order of partial correlation coefficient 偏相关系数的阶
order of a curve 曲线的阶	order of path 轨线的级
order of a determinant 行列式的阶	order of permutation 排列的阶
order of a differential equation 微分方程的阶	order of pole 极点的阶, 极点的重数
order of a differential operator 微分算子的阶	order of root system 根系阶
order of a group 群的阶	order of symmetrical determinant 对称行列式的阶
order of a homomorphism of Abelian varieties 阿贝耳簇同态的阶	order of the bits 位序
order of a matrix [矩]阵的阶	order of the fundamental opera-
order of a meromorphic function 亚纯函数的阶	
order of a permutation 排列的阶	
order of a predicate 谓词的阶	
order of a rational fractino 有	

tions of arithmetic	基本算术	ordered product	有序积
运算顺序		ordered ring	有序环
order of units	位数	ordered set	有序集
order of zeros	零点的阶, 零点的重数	ordered simplex	有序单形
order parameter	有序参数	ordered simplicial complex	有序单纯复形
order register	指令寄存器	ordered space	有序空间
order relation	次序关系	ordered sum	有序和
order statistic	顺序统计量	ordered vector space	有序向量空间
order statistics	顺序统计学	ordering	次序关系
order topology	序拓扑	ordering calculation	指令运算
order type	序型	ordering relation	次序关系
order unit	顺序单位	orderlag vector	次序向量
order-bounded	序有界的	orderly derivate	有序的导数
order-complete set	有序完备集	order-preserving	保序
order-continuous	有序连续的	order-preserving function	保序函数
order-convex mapping	有序凸映射	order-preserving mapping	保序映射
order-disorder transition	有序-无序转变	order-type	序型
ordered	有序的	ordinal	次序的
ordered additive group	有序加法群	ordinal algebra	序数代数
ordered aggregate	有序集	ordinal number	序数
ordered chain complex	有序链复形	ordinal number of ordered set	有序集的序数
ordered closure	序闭包	ordinal power	序数幂
ordered collection	有序集合	ordinal product	序数积
ordered complex	有序复形	ordinal recursion	有序递归式
ordered couple	有序数偶	ordinal relation	顺序关系
ordered division rings	有序除环	ordinal set	有序集
ordered domain	有序整环	ordinal space	序数空间
ordered field	有序域	ordinal sum	序数和
ordered group	有序群	ordinary	常的, 寻常的, 正常的
ordered linear space	有序线性空间	ordinary case	寻常状况, 常例
ordered module	有序模, 有序加法群	ordinary composition series of group	常合成群列
ordered pair	有序偶, 序偶, 序对	ordinary composition series of subgroups	常合成子群列

ordinary convergence	通常收敛	ordinary tractrix	寻常曳物线, 直行曳物线
ordinary curve	寻常曲线, 通常曲线	ordinary upper derivate of a set-function	集函数的寻常上导数
ordinary derivative	寻常微商, 寻常导数	ordinary upper derivative	寻常上导数, 寻常上微商
ordinary derivative of a set function	集函数的寻常导数	ordinate	纵[坐]标
ordinary difference differential equation	常差分微分方程	ordinate axis	纵轴
ordinary difference equation	常差分方程	ordinate set	纵标集
ordinary differential	常微分	organization	构成, 组织
ordinary differential equation	常微分方程	organization chart	组织图
ordinary differential equation of normal form	标准型常微分方程	oricycle	极限圆
ordinary differential operator	常微分算子	orient	定向
ordinary Dirichlet series	寻常狄利克雷级数	orientability	可定向性
ordinary discontinuity	寻常不连续性, 第一种不连续性	orientable	可定向的
ordinary finite difference method	常有限差分法	orientable bounded domain	可定向有界域
ordinary helicoid	常螺旋面	orientable bundle	可定向丛
ordinary helix	常螺旋线	orientable combinatorial-manifolds	可定向组合流形
ordinary integral element	寻常积分元[素], 通常积分元[素]	orientable differentiable manifold	可定向微分流形
ordinary integral manifold	寻常积分流形, 通常积分流形	orientable fiber bundle	可定向纤维丛
ordinary lower derivative	寻常下导数, 寻常下微商	orientable manifold	可定向流形
ordinary point	寻常点	orientable microbundle	可定向微丛
ordinary representation	通常表示	orientable surface	可定向曲面
ordinary singularity	寻常奇点	orientable topological manifold	可定向拓扑流形
ordinary solution	通常解	orientable two-dimensional closed surface	可定向二维闭曲面
ordinary stream	普通流	orientation	定[方]向
		orientation class	定向类
		orientation of elements	元素的定向
		orientation of manifold	流形的定向
		orientation of mesh lines	网咯

线的定向	oriented simplex 有向单形, 定向单形
orientation of space 空间的定向	oriented sphere 有向球
orientation preserving mapping 保持定向映射	oriented system of coordinates 有向坐标邻域系, 定向坐标邻域系
orientation reversing 反转定向的	oriented tangent line 有向切线
orientation reversing mapping 反转定向映射	oriented topological simplex 定向拓扑流形
orientation variables 定向变数	oriented trees 有向树[形], 定向树形
orientational invariance 定向不变性	origin 原点
oriented 有向的, 定向的	origin affine coordinates 原点仿射坐标
oriented boundary of surface 曲面的定向边界	origin of coordinates 坐标的
oriented bundle 有向丛	点
oriented cell 定向胞	original differential 初始微分
oriented chain complex 有向链复形	original group 本原群
oriented circle 有向圆	original language 初始语言, 源语言
oriented closed manifold 定向闭流形	original of a set under a transformation 一集在变换下的原象
oriented cobordism 有向配边	original state 初始状态
oriented compact manifold 定向紧流形	original table 原始表
oriented curves 有向曲线	original value 初始值
oriented direction 有向距离	orthocenter 垂心
oriented domain 有向域	orthocentric surface 垂心曲面
oriented element 有向元	orthocomplement 正交补
oriented graph 有向图, 定向图	orthocomplementation 正交补
oriented hyperplane 有向超平面	orthocycle 正交圆
oriented hyperspheres 有向超球面	orthogonal 正交的
oriented lines 有向直线	orthogonal array 正交阵列
oriented manifold 定向流形, 有向流形	orthogonal axonometry 正轴测投影法
oriented pseudo-manifold 有向伪流形, 定向伪流形	orthogonal basis 正交基
oriented real hypersphere 有向实超球面, 定向实超球面	orthogonal circles 正交圆
oriented segment 有向线段	orthogonal complement 正交补
	orthogonal complement space 正交补空间

orthogonal complete reducibility	orthogonal involution
正交完全可约性	正交对合
orthogonal component	orthogonal k-frames
正交分量	正交 k 标架
orthogonal cone	orthogonal Latin cubes
正交锥面	正交拉丁立方
orthogonal coordinate system	orthogonal Latin rectangles
正交坐标系	正交拉丁长方形
orthogonal coordinates	orthogonal Latin squares
正交坐标	正交拉丁方
orthogonal curvilinear coordinate system	orthogonal law
正交曲线坐标系	正交律
orthogonal curvilinear coordinates	orthogonal layout
正交曲线坐标	正交表
orthogonal decomposition	orthogonal linear transformation
正交分解	正交线性变换
orthogonal dimension	orthogonal lines
正交维数	正交直线组
orthogonal direct sum	orthogonal mapping
正交直和	正交映射
orthogonal elements	orthogonal mate
正交元素	正交配偶
orthogonal expansion	orthogonal matrix
正交函数展开	正交[矩]阵
orthogonal families	orthogonal measure
正交族	正交测度
orthogonal flat	orthogonal operations
正交平坦形	正交运算
orthogonal for finite sum	orthogonal operators
有限和正交	正交算子
orthogonal frame	orthogonal orthomorphisms
正交标架	正交的 正交射
orthogonal frame bundle	orthogonal points
正交标架丛	正交点
orthogonal function expansion	orthogonal polynomial
正交函数展开式	正交多项式
orthogonal function system	orthogonal process
正交函数系	正交过程
orthogonal functions	orthogonal projection
正交函数	正[交]射影
orthogonal geometry	orthogonal quantities
正交几何	正交元素
orthogonal group	orthogonal quasigroups
正交群	正交拟群
orthogonal group pair	orthogonal regression
正交群对, 正交群偶	正交回归
orthogonal groupoids	orthogonal regression line
正交广群	正交回归线
orthogonal idempotent elements	orthogonal relation
正交幂等元[素]	正交关系
orthogonal increment	orthogonal representation
正交增量性	正交表示
	orthogonal series
	正交级数
	orthogonal set
	正交集
	orthogonal square
	正交方格
	orthogonal stochastic process
	正

交随机过程		orthonormal functions	标准正交函数
orthogonal straight lines	正交直线	orthonormal polynomial	标准正交多项式
orthogonal subspaces	正交子空间	orthonormal set	规格化正交集
orthogonal substitution	正交代换	orthonormal system	标准正交系
orthogonal surface	正交曲面	orthonormal vectors	正交单位向量
orthogonal system	正交系		
orthogonal system of curves	正交的曲线系	orthonormal-function expansion	标准正交函数展开式
orthogonal system of functions	函数的正交系	orthonormality	标准正交性, 规格化正交性
orthogonal system of hypersurfaces	正交的超曲面系	orthonormalization	标准正交化, 正规正交化
orthogonal trajectories of geodesics	短程线的正交轨线	orthonormalizing	标准正交化, 正规正交化
orthogonal trajectory	正交轨线	orthopole	正交极, 垂极
orthogonal transformation	正交变换	orthoprism	正棱锥[体]
orthogonal transformation group	正交变换群	orthoptic	切距的
orthogonal vectors	正交向量	orthoptic circle	切距圆
orthogonality	正交性	orthoptic curve	切距曲线
orthogonality condition	正交条件	orthopyramid	正棱锥
orthogonality of character	特征标	orthosurface	正交曲面
orthogonality of trigonometric function	三角函数的正交性	ortho-symmetric	正交对称的
orthogonality relations	正交关系	orthotomic circle	三圆的直交圆
orthogonalization	正交化	orthotope	棱正交的多胞形
orthogonalizing process	正交化步骤	orthotropic	正交各向异性的
orthogonally associated	正交相伴的	oscillating	振动的, 振荡的
orthographic projection	正交射影	oscillating curve	振动曲线
orthomorphism	正交射	oscillating divergent	振动发散的
orthonormal	标准正交的, 规格化正交的	oscillating function	振动函数
orthonormal basis	标准正交基	oscillating membrane	振荡薄膜
		oscillating sequence	振动序列
		oscillating series	振荡级数
		oscillating system	振荡系统, 振动系统
		oscillation	(1) 振幅, 振荡 (2) 振动
		oscillation at a point	在一点上

的振幅	osculation plane 密见面, 密切平面
oscillation constant 振荡常数	osculation process 密切法
oscillation of a function 函数的振幅	osnode 自密切点
oscillator group 振子群	ostensive definition 实物定义
oscillatory 振动的, 振荡的	out of range number 超位数
oscillatory differential equation 振荡微分方程	outcome 结果
oscillatory initial value 振荡的初始值	outdegree 出度, 外次数
oscillatory series 振荡级数	outer 外部的, 外面的
oscillatory solution of linear differential equations 线性微分方程的振荡解	outer angle 外角
oscillatory system 振荡系统	outer area 外面积
osculating 密切的	outer automorphism 外自同构, 逆步自同构
osculating block 密切块	outer boundary 外边界
osculating circle 密切圆	outer capacities 外容量
osculating conic 密切二次曲线	outer centre 相似外心
osculating coordinates 密切坐标	outer conform radius 外保角半径
osculating cubic 密切三次曲线, 密切挠曲线	outer density 外密度
osculating elements 密切元[素]	outer function 外函数
osculating helix 密切螺旋线	outer harmonic measure 外调和测度
osculating interpolation 密切插值法	outer isomorphism 外同构
osculating linear complex 密切线性线丛	outer iteration 外迭代
osculating parabola 密切抛物线	outer linearization 多线性化
osculating plane 密切面, 密切平面	outer measure 外测度
osculating process 密切法	outer multiplication 外乘法
osculating quadric 密切二次曲面	outer normal 外法线
osculating Riemannian space 密切黎曼空间	outer normal vector 外法线向量
osculating sphere 密切球面	outer point 外点
osculation 密切	outer product 外积
osculation circle 密切圆	outer product of tensors 张量的外积
osculation element 密切元[素]	outer product of vector 向量外积
	outer regular set 外正则集
	outer term 外项
	outer volume 外体积
	outermapping radius 外映射半径

outerplanar	外平面的	法
outerplanar graph	外可平面图	overall approximation formula
outerplanarity	外可平面性	整体逼近公式
outerplane graph	外平面图	overall computing speed
outline	轮廓	总计算速度
outmost	最外层的	overall efficiency
out-of-order	无顺序	总效率
outpolar	外配极的	over-and-over addition
outpolar conics	外配极二次曲线	逐次加法
outpolar quadrics	外配极二次曲面	overclass
output	输出	扩类
output digit	输出数字	overconvergence
output element	输出元[素]	过度收敛, 超收敛
output function	输出函数	overcrossing point
output matrix	输出矩阵	上交点
output measure	输出测度	overdetermined
output vector	输出向量	超定的
outside of a polygon	多边形的外部	overdetermined linear equations
outside of an angle	角的外部	超定线性方程组
out-tree	出树	overdetermined problem
outward	外部的, 外向的	超定问题
outward chance variation	外向机会变差	overdetermined system
outward derivative	外向导数, 外导数, 外微商	超定组
outward substantial variation	外向实质交差	overdrive
outward variation	外向变差	过驱动, 过策动
oval	卵形线	overfield
oval cross-section	卵形截面	扩张域
oval of Descartes	笛卡儿卵形线	overflow
ovaloid	卵形面	溢出
ovary ellipsoid	卵巢型椭面	overflow check
ovary ellipsoid prolate spheroid	卵巢型椭球	溢出检验
over correction	过度改正	overflow condition
overall approximation	整体逼近	溢出条件
		overidentification
		过度粘合
		overidentified
		过分识别的
		overlap
		交叠, 相交
		overlap effect
		交叠效应
		overlap-add
		交叠相加
		overlapping
		交叠
		overlapping domains
		交叠域
		overlapping of frequency curve
		频率曲线的交叠
		overlay
		叠加, 叠置
		overrelaxation
		过度松弛, 超松弛
		over-strain
		过度应变, 过度胁变
		overwrite
		[冲掉]改写
		overwriting error
		重写误差
		own coding
		(使用者)自己的编码
		own quantity
		固有量
		own type
		固有型, 自身型

P

- packing** 存储, 合并
packing coefficient 存储系数
packing density 存储密度
p-additive norm p 加性范数
p-adic p 进
p-adic algebraic number field p 进代数数域
p-adic equivalent p 进等价的
p-adic expansion p 进展开
p-adic exponential valuation p 进指数赋值
p-adic extension p 进扩张
p-adic field p 进域
p-adic group of units p 进单位的群
p-adic integer p 进整数
p-adic linear groups p 进线性群
p-adic number p 进数
p-adic number field p 进数域
p-adic quadratic class p 进二次类
p-adic rational invariant p 进有理不变量
p-adic reductive group p 进约化群
p-adic square p 进平方
p-adic system p 进法
p-adic valuation p 进赋值
p-adic zero form p 进零型
p-adically equivalent p 进等价的
pae 莪
pair 偶, 对
pair group 对群
pair of curves 曲线对
pair of quadratic forms 二次型对
pair test 二点试验[法], 二点检验[法]
paired 成对的
paired comparison 成对比较[法]
paired value 配对值, 对偶值
pairing 配对
pairing function 配对函数
pairing of linear spaces 线性空间对
pairing set 偶集[合]
pairity 奇偶性
pairwise 两两的, 成双的
pairwise balanced 两两平衡的
pairwise independence 两两独立
pairwise independent events 两两独立事件
pairwise orthogonal 两两正交的
pairwise transitive group 成双可迁群
pan-algebraic curve 泛代数曲线
pandagonal 泛对角的
pandagonal magic square 泛对角幻方
pangeodesics 泛测地线
pan-magic square 泛幻方
panstrophoid 泛环索线
pantograph 比例画器, 放大器
paraabelian 仿阿贝耳的, 仿交换的
paraanalytic 仿解析的
paraanalyticity 仿解析性
paraaxial 旁轴的, 近轴的
parabola 抛物线
parabola of convergence 收敛抛

物线	插值法
parabola of higher order 高阶抛	parabolic metric geometry 抛物
物线	度量几何
parabolic 抛物的	parabolic metric group 抛物度
parabolic arch 抛物线拱	量群
parabolic asymptotes 渐近抛物	parabolic operator 抛物型算子
线	parabolic orbit 抛物线轨道
parabolic catenary 抛物悬链线	parabolic partial differential
parabolic collineation 抛物性直	equation 抛物型偏微分方程
射	parabolic plane 抛物平面
parabolic conchoid 抛物蚌线	parabolic point 抛物点
parabolic coordinates 抛物线坐	parabolic projectivity 抛物性射
标	影
parabolic critical line 临界抛物	parabolic quadratic surface 抛
线	物型二次曲面
parabolic curve 抛物曲线	parabolic quadric hypersurface
parabolic cusp 抛物尖点	抛物型二次超曲面
parabolic cylinder 抛物柱面	parabolic rank 抛物型秩
parabolic cylinder coordinates	parabolic region 抛物区域
抛物柱面坐标	parabolic regression 抛物回归
parabolic cylinder function 抛物	parabolic Riemann surface 抛物
柱面函数	型黎曼曲面
parabolic cylindrical coordinates	parabolic rule for integration 积
抛物柱面坐标	分的抛物规则
parabolic cylindrical equation	parabolic sector 抛物扇形域
抛物柱面型方程	parabolic segment 抛物线段
parabolic cylindrical surface 抛	parabolic sheaf 抛物层
物柱面	parabolic space 抛物空间
parabolic differential equation	parabolic spiral 抛物螺线
抛物型微分方程	parabolic subalgebra 抛物子代数
parabolic distribution 抛物分布	parabolic subgroup 抛物子群
parabolic equation 抛物型方程	parabolic trajectory 抛物型轨道
parabolic folium 抛物叶形线	parabolic transformation 抛物型
parabolic geometry 抛物几何	变换
[学]	parabolic type 抛物型
parabolic homology 抛物性透射	parabolic umbilic 抛物脐的
parabolic hypercylinder 抛物超	paraboloid 抛物面
柱	paraboloid method 抛物面法
parabolic interpolation 抛物[型]	paraboloid of revolution 回转抛

物面		parallel curves	平行曲线
paraboloidal coordinates	抛物面坐标	parallel digital computer	并行数字计算机
paracompact	仿紧的	parallel displacement	平行位移
paracompact manifold	仿紧流形	parallel distribution in the large	整体平行分布
paracompact polyhedron	仿紧多面体	parallel field	平行场
paracompact space	仿紧空间	parallel flow	平行流
paracompact topological space	仿紧拓扑空间	parallel in the narrower sense	狭义平行
paracomplex	仿复形	parallel in the wide sense	广义平行
paraconjugate	仿共轭的	parallel knot	平行纽结
paraconvex	仿凸的	parallel lines	平行[直]线
paraconvex group	仿凸群	parallel logic	并行逻辑
paraconvex set	仿凸集	parallel mode	平行模型
paradox	悖论	parallel movement	平行运动
parallax displacement	视差位移	parallel planes	平行平面
parallax	(1)倾斜线 (2)视差	parallel projection	平行射影
parallel	平行[的]	parallel ring	平行环
parallel addition	并行加法	parallel rulers	平行直尺
parallel angle	平行角	parallel section	平行截面
parallel arithmetic	并行运算	parallel slit	平行缝隙
parallel axiom	平行公理, 欧几里得公理	parallel straight lines	平行直线
parallel axis	平行轴	parallel strip	平行带
parallel axis theorem	平行移动定理	parallel subspaces	平行子空间
parallel channel printer	并联通路打印机	parallel surfaces	平行曲面
parallel chord method	平行弦法	parallel tangent method	平行切线法
parallel chords	平行弦	parallel tangents	平行切线
parallel circles	平行圆	parallel tensor field	平行张量场
parallel classes	平行类, 平行组	parallel test	替换检定
parallel computer	并联[型]计算机	parallel transformation	平行变换
parallel coordinates	平行坐标	parallel translation	平行移动
parallel coordinates system	平行坐标系	parallel vector	平行向量
		parallel-affine	平行仿射
		parallelepiped	平行六面体
		parallelepipedal product	(三个向量的)混合积

parallelism 平行性	直纹面上的腰参数
parallelism of Levi-Civita 列维-齐维他平行性	parameter of elliptic integral 椭圆积分的参数
parallelizability 可平行性	parameter of local ring 局部环的参数
parallelizable 可平行[化]的	parameter of probability measures 概率测度的参数
parallelizable flow 可平行流	parameter of regularity 正则性参数
parallelizable manifold 可平行流形	parameter optimization 参数最优化
parallelogram 平行四边形	parameter oscillation 参数振荡
parallelogram identity 平行四边形恒等式	parameter plane 参数平面
parallelogram law 平行四边形定律	parameter point 参数点
parallelogram of periods 周期格子, 周期平行四边形	parameter position 参数位置
parallelopiped 平行六面体	parameter space 参数空间
parallelotope 超平行体	parameter transformation 参数变换
parallel-parallel logic 并行-并行逻辑	parameter word 参数字
parallels of a surface of revolution 回转面的平行圆	parameter-free representation 无参数表示法
parallel-serial 平行列	parameterized 参数化的
parallel-serial mode 平行列模型	parametric 参数的
parameter 参数, 参变量	parametric analysis 参数分析
parameter curve 参数曲线	parametric curves 参数曲线
parameter delimiter 参数定义符	parametric derivative 参数导数, 参数微商
parameter estimation 参数估计	parametric differentiation 参数微分法
parameter influence coefficient 参量影响系数	parametric direction 参数方向
parameter lists 参数表	parametric equation 参数方程
parameter model 参数模型	parametric excitation 参数激发
parameter of a population 总体参数	parametric form 参数式
parameter of consistency 相容性参数	parametric function 参数函数
parameter of distribution 分布参数	parametric line 参数曲线, 坐标线
parameter of distribution of tangent planes of a ruled surface	parametric linear programming 参数线性规划
	parametric problem 参数问题
	parametric programming 参数规

划		part index number	部分指标
parametric representation	参数表示	part of a series	级数的部分
parametric representation of surface	曲面的参数表示	partan algorithm	平行切线[算]法
parametric singular point	参数奇点, 流动奇点	partan method	平行切线法
parametric statistical inference	参数统计推断	partial	(1)偏的(2)部分的
parametric surface	参数曲面	partial arithmetic	部分运算
parametric variable	参变数	partial boundary operator	偏边缘算子
parametrically sustained vibration	参数持续振动	partial bundle	部分丛
parametrix	拟基本解	partial carry	部分进位
parametrization	参数化法	partial computable function	部分可算函数
paranorm	仿模, 仿范数	partial confounding	部分混区
parasitic parameter	寄生参数	partial conjugate gradient method	部分共轭梯度法
parasitic solution	寄生解	partial correctness	部分正确性
parasphere	仿球	partial correctness proof	部分正确性证明
parastochastic functions	超随机函数	partial correlation	偏相关
parastrophic matrix	格点矩阵	partial correlation coefficient	偏相关系数
paratactic	绕平行的	partial correlation ratio	偏相关比
paratactic lines	绕平行线	partial covariance	偏协方差
paratactic parallelism	绕平行性	partial cross sections	部分截面
parafaxy	绕平行性	partial denominator	偏分母
paratrace	仿迹	partial derivated functor	偏导因子
para-unitary	仿酉的	partial derivative	偏导数, 偏微商
paraxial	傍轴的	partial difference	偏差, 偏增量
parent population	母体	partial difference equation	偏差分方程
parenthesis	圆括弧, 圆括号	partial difference quotient	偏差商
parenthesis-free	无括号	partial differential	偏微分
parity	奇偶性	partial differential coefficient	偏导数, 偏微商
parity check	奇偶校验	partial differential equation	偏
parity digit	奇偶校验位		
part	部分		
part correlation	部分相关		
part correlation coefficient	部分相关系数		

微分方程	efficient 偏多重相关系数
partial differential field 偏微分场	partial numerator 偏分子
partial differential inequality 偏微分不等式	partial order 偏序
partial differential operator 偏微分算子	partial ordering 偏序
partial differentiation 偏微分法, 偏导法	partial pivot 部分主元
partial directed family of points 部分有向点族	partial products 部分[乘]积
partial directed set 部分有向集	partial propositional calculus 部分命题演算
partial duality 部分对偶性	partial quasigroup 部分拟群
partial enumeration method 局部列举法, 部分列举法	partial quotient 偏商
partial exactness 部分正合性	partial recursive 部分递归的
partial fraction (1)部分分式(2)部分分式	partial recursive function 部分递归函数
partial fraction expansion 部分分式展开, 部分分式展开[式]	partial regression coefficient 偏回归系数
partial function 部分函数	partial regression equation 偏回归方程
partial functor 部分函子	partial remainders 部分余部
partial geometry 部分几何	partial select output 部分选择输出
partial graph 部分图	partial sequence 部分序列
partial group 偏群	partial splines 部分样条函数
partial increment 偏差, 增量	partial substitution 部分替换
partial increment deviation 偏差增量变差	partial sum 部分和
partial integration 部分积分, 积分	partial sum operators 部分和算子
partial isometry 部分等距	partial summation (1)部分求和(2)和差变换
partial Latin rectangle 部分拉丁长方形	partial superlinear branch 偏高次枝线
partial linear differential equation 线性偏微分方程	partial transform 部分变换式
partial mapping 部分映射	partial variance 偏方差
partial matrix 子[矩]阵	partial variation 部分变分
partial mass 部分群体	partially 一部分地, 偏地, 局部地
partial multiple correlation coefficient 偏多重相关系数	partially confounded 部分混杂的
	partially converge 部分收敛
	partially differentiable 可偏微的
	partially differentiable function 可偏微函数

partially differentiate 偏微分	partition of unity 单位分解
partially isometric operator 部 分等距算子	partition programming 分块规划
partially ordered set 半序集	partition set 分拆集
partially ordered space 半序空 间	partition test 分拆检验
partially ordered system 半序系	partition theorem 分割定理
particle 质点	partition value 分割值, 划分数
particle in cell computing method (P. I. C. M.) 格网中的质点计 算法	partitionable space 可分拆空间
particle method 质点法	partitioned logic 分块逻辑
particle path 点道路	partitioned matrices 分块[矩]阵
particle-and-force computing me- thod (P. A. F. M.) 质点和力 计算法	partitioning 分块
particular affirmative judgment 特称肯定判断	partitioning antisymmetric 分块 反对称的
particular case 特殊情况, 特例	partitioning module 分块模
particular integral 特别积分, 特 解	partitioning of matrices 矩阵分 块
particular negative judgment 特 称否定判断	partly ordered set 半序集[合]
particular proposition 特称命题	Pascal distribution 帕斯卡分布
particular sentence 特称语句	Pascal line 帕斯卡线
particular solution 特解	Pascal's configuration 帕斯卡构 图
particular solutions method 特解 法	Pascal's hexagon 帕斯卡六边形
particular transformation 特殊 变换	Pascal's law 帕斯卡定律
particular value 特殊值	Pascal's plane 帕斯卡平面
partition (1) 划分(2)分类(3)分 拆	Pascal's theorem 帕斯卡定理
partition function 分拆函数	Pascal's triangle 帕斯卡三角形
partition groupoid 划分广群	passive 被动的
partition method 分类法	passive boundary point 被动边界 点
partition of a set 集的分	passive element 被动元素
partition of an integer 整数的分 拆	passive network 汇源网络
	passive orthonomic system 被动 正排组
	passive situation 被动情况
	passive system 被动系统
	pasting of the boundaries 粘合 边缘
	patchcord 插入线
	patching 修补
	patching curve 插入(曲)线

path 道路, 轨道	payment 支付
path coefficient 道路系数	payoff 性能指标, 支付
path component 道路连通区	payoff expected 支付期望的
path connected 道路连通的	payoff function 支付函数
path connected set 道路连通集	payoff matrix 支付[矩]阵
path curve 轨线	p-cyclic matrix p 循环[矩]阵
path integrals 路线积分	peak 极值, 颠[值], 尖峰
path length 路径长度	peak distortion 峰值畸变
path lifting 道路提升	peak factor 颠因数
path of contact 接触点的轨线	peak interpolation 峰插值
path of continuous group 连续群 中的道路	peak point 颠值点
path of integration 积分路线	peak set 峰集
path space 道路空间	peak value 峰值
pathological 病态的, 野生的	peaking function 有峰函数
pathological function 病态函数	peaks in time series 时间序列的 峰点
pathological Latin square 病态 拉丁方	peak-to-peak amplitude 颠间幅 值
pathological set 病态集	peak-to-valley ratio 峰[值]谷 [值]比
pathological space 病态空间, 野 生空间	Peano area 皮亚诺面积
path-polygon 轨道多边形	Peano continuum 皮亚诺连续统
pathwise 顺向的	Peano curve 皮亚诺曲线
pathwise connected 顺向连通的	pear curve 梨线
pathwise connected space 顺向 连通空间	pearl curve 珍珠线
pattern 模型	Pearson distribution 皮尔逊分布
pattern enumerator 模型列举	Pearson's coefficient 皮尔逊系数
pattern formalism 图样形式体系	pedal 垂足的
pattern of symbol 符号模式	pedal curve 垂足曲线
pattern recognition 模式辨认	pedal line 垂足线
pattern search 模型搜索	pedal surface 垂足曲面
pattern search method 模式搜索 法	pedal transformation 垂足变换
Pauli exclusion principle 泡利不 可兼原理	pedal triangle 垂足三角形
Pauli's matrix 泡利阵	Peirce decomposition 皮尔斯分解
pause 暂停	Peirce space 皮尔斯空间
paving 铺砌[的]	Peirce's left decomposition 皮尔 斯左分解
	Peirce's right decomposition 皮 尔斯右分解

penalty constant	罚常数, 补偿常数	pentagonal number	五角数
penalty function	罚函数, 补偿函数	pentahedroid	五胞超体
penalty function algorithms	罚函数算法	pentahedron	五面体
penalty method	补偿法, 惩罚法	pentaspherical coordinates	五球坐标
pencil	束	penumbra	半影
pencil of circles	圆束	percent	百分率, 百分数, 百分比
pencil of conics	二次曲线束	percentage	百分法, 百分数
pencil of curves	曲线束	percentage articulation	百分清晰度
pencil of curves of the second order	二次曲线束	percentage data	百分率数据
pencil of families	族束	percentage error	百分误差
pencil of forms	形束	percentile rank	百分等级
pencil of hyperplanes	超平面束	percentiles	百分位数[值]
pencil of lines	线束	percolation	渗透
pencil of matrices	[矩]阵束	perfect	完全的, 完备的
pencil of parallel lines	平行线束	perfect correlation	完全相关
pencil of planes	面束	perfect cube	完全立方
pencil of quadratic curves	二次曲线束	perfect cubic expression	完全三次式
pencil of quadric hypersurfaces	二次超曲面束	perfect delay convention	完全延迟约定
pencil of quadrics	二次曲面束	perfect differential	全微分
pencil of rays	射线束	perfect differential ideal	全微分理想
pencil of spheres	球束	perfect duality	完全对偶性
pendant	悬挂的	perfect extension	完全扩张
pendant point	悬挂点	perfect field	完全域, 完备域
pendulum type equations	摆型方程	perfect form	完全型
peninsula	半岛	perfect group	完全群
pentad of noncollinear points	非共线点的拼五小组	perfect imaging	完全成象
pentadecagon	十五边形	perfect induction	完全归纳法
pentagamma function	五 γ 函数	perfect information game	完全信息对策
pentagon	五边形	perfect kernel	完全核
pentagonal	五边形数	perfect localizing system	完全局部化系统
		perfect magic square	完全幻方
		perfect maptag	完全映射

perfect multicollinearity 完全多元共线性	period of a circulating decimal 小数的循环节
perfect normal 完全正规的	period of a permutation 置换的阶, 置换的周期
perfect number 完全数	period of a recurring continued fraction 循环连分数的周期
perfect number of the second kind 第二种完全数	period of a repeating decimal 小数的循环节
perfect power 完全幂	period of an element in a group 群元素的阶, 群元素的周期
perfect reduced field of set 完全归纳集合域	period of an ergodic class 遍历类的周期, 各态历经类的周期
perfect representation 完全表示	period of an oscillation 振动的周期
perfect set 完备集	period of element 元素周期, 元素的阶
perfect space 完全空间	period of simple harmonic motion 简谐运动的周期
perfect square 完全平方	period of waves 波动周期
perfect square expression 完全平方式	period parallelogram 周期格子, 周期网, 周期平行四边形
perfectly 完全地	period point 周期点
perfectly normal space 完全正规空间	period ratio 周期比
perfectly separable 完全可分的	period region 周期域
perfectly separable space 完全可分空间	period relation 周期关系式
perform 执行	period strip 周期带
performance 完成, 实现, 性能, 特性	period vector 周期向量
performance characteristic 性能特征, 执行特征	periodic 周期的, 循环的
performance index 性能指数, 性能指标	periodic automorphism 周期自同构
performance prediction 性能预报	periodic boundary condition 周期边界条件
pericycloid 周摆线, 周旋轮线	periodic boundary problem 周期边界问题
perigon 周角	periodic chain 周期链
perimeter 周, 周长	periodic change 周期变更
period 周期	periodic circular function 周期三角函数
period equations 周期方程	periodic coefficient 周期系数
period in arithmetic 分位法	
period inequality 周期不等式	
period matrix 周期矩阵	
period meshes 周期格子, 周期网	

periodic cohomology 周期上调	periodic sequence 周期序列, 循环序列
periodic collineation 循环直射	periodic solution 周期解
periodic components 周期分量	periodic splines 周期样条函数
periodic continued fraction 循环连分数	periodic state 周期状态
periodic curves 周期曲线	periodic structure 循环结构
periodic decimal 循环小数	periodic surface 周期曲面
periodic differentiable function 周期可微函数	periodic system 周期系, 周期组
periodic differential equation 周期微分方程	periodic transformation 周期变换
periodic element 周期元素	periodic trigonometric function 周期三角函数
periodic error 周期误差	periodic variation 周期变差
periodic forcing function 周期强制函数	periodical 周期的, 循环的
periodic fraction 循环分数	periodical fraction 循环小数
periodic function 周期函数	periodical geodesic 周期测地线
periodic group 周期群	periodical group 周期群
periodic inequality 周期不等式	periodicity 周期性
periodic interpolating splines 周期内插样条函数	periodicity conditions 周期性条件
periodic law 周期律	periodicity factor 周期因子
periodic meromorphic function 周期亚纯函数	periodicity modulus 周期模数
periodic modulus 周期模数	periodicity of a pseudorandom sequence 伪随机序列的周期性
periodic motion 周期运动	periodicity of function 函数的周期性
periodic orbit 周期轨道	periodization 周期化
periodic perturbations 周期扰动	periodogram 周期图
periodic point 周期点	periodogram analysis 周期图分析
periodic process 周期[性]过程	peripheral point 边缘点
periodic projectivity 循环射影	peripheral spectrum 边缘谱
periodic proper value 周期特征值	peripheric velocity 边周速度
periodic random process 周期随机过程	periphery 边界
periodic real function 周期实函数	permanence condition 不变条件
periodic ring 周期环	permanence of sign 号的不变性
periodic sampling 周期抽样	permanent error 永久误差
	permanently convergent series 永久收敛级数

permissible 容许的	persistence property 持久性质
permissible error 容许误差	perspective 透视[的]
permissible misinterpretation 许 可的错判断	perspective collineation 透视 [变换]
permissible value 允许值	perspective correspondence 透视 对应
permutability 转置性	perspective drawing 透视图法
permutable 可换的	perspective figures 透视形
permutation (1)排列(2)置换	perspective geometry 透视几何
permutation code 置换码	perspective mapping 透视映射
permutation cube 置换立方体	perspective plane 透视平面
permutation graph 置换图	perspective position 透视位置
permutation group (1)排列群(2) 置换群	perspective projection 透视投影
permutation matrix 置换矩阵,排 列矩阵	perspective ray 透视线
permutation representation 置换 表示	perspective relation 透视关系
permutation symbols 排列符号	perspective representation 透视 表示
permutation with repetition 重复 排列	perspective tetrahedrons 透视四 面形
permutation without repetition 无重复排列	perspective triangles 透视三角形
permutations and combinations 排列组合	perspectively affine 透视仿射
permuted code 置换码	perspectivity 透视性
perpendicular (1)垂线(2)垂直 [于]	perturbation (1)扰动(2)摄动
perpendicular bisector 中垂线	perturbation equation 扰动方程
perpendicular line 垂直线	perturbation mapping 摄动映射
perpendicular plane 垂直面,正 交面	perturbation matrix 扰动矩阵
perpendicular quasigroups 垂直 拟群	perturbation method 摄动法,扰 动法
perpendicular space 垂直空间	perturbation of closed operators 闭算子的摄动
perpendicular straight line 垂直 线	perturbation of continuous spect- rum 连续谱的摄动
perpendicularity 垂直,正交	perturbation of eigenspaces 特征 空间的摄动
persistence 持久,住留	perturbation of linear operators 线性算子的摄动
persistence model 持久模型	perturbation of spectra 谱摄动
	perturbation series 摄动级数
	perturbation technique 摄动技术

perturbation term	摄动项	的哲学	
perturbation theory	摄动理论	photogrammetry	摄影测量法
perturbed problem	摄动问题	Picard integrals	皮卡积分
perturbed system	摄动组	Picard variety	皮卡簇
Pfaff equation	普法夫方程	Picard's method	皮卡方法
p-fold exterior power	p 重外幂	Picard's theorem	皮卡定理
p-harmonic function	p 调和函数	pico- ($= 10^{-12}$)	微微, 沙
phase	相, 位相, 厝相	picosecond	微微秒
phase angle	相角	pictogram	象形图, 数字图表
phase area	相面积	pie charts	饼分图
phase area integral	相面积分	piece	(1) 块, 片, 段, 件 (2) 部分
phase average	相平均	piece-rate system	分率系统
phase change	相变, 换相	piecewise	分段[的]
phase characteristic	相位特性	piecewise affine mapping	分段仿射映射
phase characteristic curve	相位特性曲线	piecewise analytic	分段解析的
phase constant	周相常数	piecewise analytic function	分段解析函数
phase diagram	相图	逐段逼近法	
phase difference	相差, 相位差	piecewise approximation method	
phase distortion	相位畸变	逐段逼近法	
phase equilibrium computer	相平衡计算机	piecewise conformal	分段保角的
phase function	相位函数	piecewise constant	分段常数
phase group	相群	piecewise constant function	分段常值函数
phase integral	相位积分	逐段逼近法	
phase line	相线, 相位线	piecewise continuity	分段连续性
phase margin	相补角	piecewise continuous	分段连续的
phase modulation	相位调制	piecewise continuous function	分段连续函数
phase plane	相位平面	逐段逼近法	
phase plane analysis	相平面分析	piecewise differentiable curve	分段可微曲线
phase shift	相移	piecewise differentiable vector field	分段可微向量场
phase space	相空间	逐段逼近法	
phase surface	相位曲面	piecewise differential	分段微分
phase velocity	相位速度	逐段逼近法	
phase-space integral	相空间积分	piecewise graph	分段图
phenomenon	现象	piecewise harmonic	分段调和的
phi coefficient	ϕ 系数	逐段逼近法	
phi function	ϕ 函数	piecewise holomorphic	分段全纯的
philosophy of mathematics	数学	逐段逼近法	
		piecewise linear	分段线性的
		piecewise linear interpolation	分段

段线性插值	pitting 凹痕
piecewise linear iteration 逐段线性迭代	pivot 枢轴, 要点, 主元
piecewise linear manifold 分段线性流形	pivot element 主元
piecewise linear mapping 分段线性映射	pivot number 主数
piecewise linear model 分段线性模型	pivot selection 主元选择
piecewise polynomial 分段多项式	pivotal element 枢轴元素
piecewise polynomial interpolation 分段多项式插值	pivotal element equation 枢轴元素方程
piecewise polynomial spaces 分段多项式空间	pivotal interval 枢轴间隔
piecewise quadratic 分段平方的	pivotal line 枢轴线
piecewise regular function 分段正则函数	pivotal point 枢轴点
piecewise smooth 分段光滑	pivotal value 枢轴值
piecewise smooth curve 分段光滑曲线	pivoting 旋转
piecewise smooth function 逐段光滑函数, 分段光滑函数	place 位
piecewise smooth surface 分段光滑曲面	place value 位值
pi-length π 长度	plan (1)计划(2)平面图
pilot survey 试验调查	planar curvilinear coordinates 平面曲线坐标
pi-manifold π 流形	planar discontinuous groups 平面不连续群
pinch plane 扭面	planar element 平面元
pinch point 扭点	planar epitaxial method 平面外延法
pinched space 缩成一点的空间	planar flows 平面流
placushion type distortion 正型畸变	planar graph 平面图形, 可平面图
pinhole boundary 针孔边界	planar point of a surface 曲面的平点
pipe line 管路, 管线	planar polygon 平面多边形, 平面多角形
pi-solvable π 可解的	planar solution 平面解
pi-solvable group π 可解群	planarity 可平面性
pitch surface 齿节面	plane 平面
pitching 俯仰	plane algebraic curve 平面代数曲线
pitching angle 仰俯角	plane angle 平面角
	plane angle of a dihedral angle 二面角的平面角
	plane at infinity 无穷远平面

plane axiom 平面公理	极坐标
plane configuration 平面构形	plane polygon 平面多边形
plane conformal geometry 平面保形几何学	plane quadratic curve 平面二次曲线
plane connex 平面联络	plane reflection 平面反映
plane coordinates 面坐标	plane section of a quadric 二次曲面的平面截面
plane cubic curve 平面三次曲线	plane surface 平面
plane curve 平面曲线	plane symmetry 平面对称
plane curve of class n n 班曲线	plane tree 平面树
plane curve of order n n 阶曲线	plane triangle 平面三角形
plane deformation 平面形变, 平面变形	plane trigonometry 平面三角[学]
plane domain 平面域	plane wave 平面波
plane Euclidean geometry 平面欧几里得几何学	plane-like wave front 类平面波前
plane evolute 平面渐屈线	planimeter 测面仪, 面积仪, 求积仪
plane field 平面场	planimeter constant 面积计常数
plane figure 平面图形	planimetry 测面积学
plane geometry 平面几何[学]	planning programming and budgeting system (P. P. B. S.) 计算规划和预算系统
plane graph 平面图	planoid 超平面
plane involute 平面渐伸线	plano-polyhedral angle 棱顶多胞角
plane map 平面地图	plant 性能指标
plane net 平面网	planted tree 植树
plane of a circular section 截圆平面	plateau equation 平稳方程
plane of a flat pencil 线束的面	plateau problem 平稳问题, 高峰问题
plane of homology 透射平面	platykurtic distribution 低峰态分布
plane of perspectivity 透视平面	platykurtosis 低峰态
plane of projection 射影平面	play 局
plane of reference 参考面, 基础[平]面	player 局中人, 参与者
plane of regression 回归平面	pliable linear system of curves 曲线的可弯线性系
plane of support 支柱的平面	plot (1)作图(2)区
plane of symmetry 对称平面	plotter 绘图机, 描绘器
plane pair 面偶	
plane pencil 平面束	
plane point set 平面点集	
plane polar coordinates [平面]	

plotting 测绘, 标图	podoidal transformation 心影变换
plotting board 输出函数表, 测绘板	Poincaré conjecture 庞加莱猜想, 庞加莱推测
plotting table 输出函数表, 标绘板	Poincaré duality theorem 庞加莱对偶定理
Plücker coordinatas 普吕克坐标	Poincaré group 庞加莱群
Plücker's abridged notation 普吕克简记法	Poincaré manifold 庞加莱流形
Plücker's formulas 普吕克公式	Poincaré metric 庞加莱度量
Plücker's identity 普吕克恒等式	Poincaré polynomial 庞加莱多项式
Plücker's relations 普吕克关系式	Poincaré problem 庞加莱问题
plug in unit 插件	Poincaré saddle point 庞加莱鞍点
plugged program 插入程序	Poincaré series 庞加莱级数
plugged program computer 插入程序计算机	Poincaré spheres 庞加莱球
plumbed 铅垂的	Poincaré's condition 庞加莱条件
plumbed manifolds 铅垂流形	Poincaré's differential invariant 庞加莱微分不变式
plumb-line 铅垂线	Poincaré's model 庞加莱模型
pluri-derivative 多阶导数, 多阶微商	point 点
pluri-differentiation 多阶微分	point algebra 点代数
pluri-genus 多亏格	point at infinity 无穷远点
pluri-harmonic 多重调和的	point basis 点基
pluriharmonic distribution 多重调和分布	point binomial 点二项式
pluri-subharmonic 多重次调和的	point by point integration 逐点积分
plurisubharmonic function 多重次调和函数	point by point method 逐点测定法, 逐点计算法
plurisubharmonicity 多重次调和性	point by point variation 点点变分, 逐点变分
plus 加	point circle 点圆
plus infinity 正无穷大, 正无限大	point conic 点素二次曲线
plus sign 加号	point contact 点接触
plus-defect 加亏量	point coordinates 点坐标
plus-operator 加算子	point core 点核
pocket computer 袖珍计算机	point correspondence 点对应
podoid of a curve 心影曲线	point covering 点覆盖
podoid of a surface 心影曲面	point covering number 点覆盖数

point curve transformation 点线变换	点
point discontinuity 点不连续性	point of incidence of a normal 法点
point ellipse 点椭圆	point of increase 增点
point equation 点方程	point of inflection 拐点, 反凹点, 变曲点
point estimate 点估计	point of inflexion 拐点, 反凹点, 变曲点
point estimation 点估计	point of intersection 交点
point estimator 点估计量	point of linear invariability 线性不变点
point field 点域	point of oscillatory discontinuity 振动间断点, 振动不连续点
point finite refinement 点有限加细	point of osculation 密切点
point function 点函数	point of reference 参考点, 基准点
point functor 点函子	point of rotation 旋转点
point geometry 点几何[学]	point of sight 视点
point group 点群	point of silence 静寂点
point harmonic 点调和的	point of tangency 切点
point hypersphere 点超球面	point pair 点耦
point in the sample space 样本空间的点	point pattern 点组, 点型
point independence number 点独立数	point processes 点过程
point involution 点列对合	point range 点列
point lattice 点格	point reflection 点反映
point mass 点式群体	point relaxation 点松弛
point matching method 点匹配法	point sampling 点抽样法
point measure 点测度	point set 点集
point of a space 空间的点	point set theory 点集论
point of accumulation 聚点, 极限点	point set topology 点集拓扑学
point of bisection 二等分点	point single step method 点单步法
point of concurrence 会合点	point singularity 奇点
point of condensation 凝聚点	point slopo form 点斜式
point of contact 切点	point slopo formula 点斜式
point of density 密集点	point slope method 折线[近似]法, 欧拉法
point of discontinuity 不连续点, 间断点	point spectrum 点谱, 离散谱
point of division 分点	point spectrnm type 点谱型
point of growth 增长点, 上升点	
point of hyperosculation 超密切	

point sphere 点球	pointwise finite 逐点有限的
point surface transformation 点面变换	pointwise operations 点态运算
point symmetry 点对称	pointwise paracompact 点态仿紧的
point to point variation 逐点变分	pointwise topology 点态拓扑
point total step method 点全步法	pointwise transitive 逐点可递的
point transformation 点变换	pointwise uniformity 点态一致性
point triad 拼三点小组	Poisson bracket 泊松括号式
point union 点并集	Poisson density functions 泊松密度函数
point wise discontinuous function 点态不连续函数, 概连续函数	Poisson difference equations 泊松差分方程
point-by-point computation 逐点计算	Poisson differential equation 泊松微分方程
point-connectivity 点连通度	Poisson distribution 泊松分布
point-contact 点接触的	Poisson equation 泊松方程
point-disjoint paths 点不相交道路	Poisson integral 泊松积分
pointed 有点的	Poisson limit 泊松极限
pointed cone 尖锥	Poisson parameter 泊松参数
pointed continuous map 有点连续映射	Poisson process 泊松过程, 点过程
pointed map 有点映射	Poisson ratio 泊松比
pointed object 有点对象	Poisson sampling 泊松抽样
pointed space 有点空间	Poisson series 泊松级数
point-finite 逐点有限的	Poisson solution 泊松解
point-group 点群	Poisson transform 泊松变换
pointlike 点状的	Poisson's differential equation 泊松微分方程
points neighbo[u]ring 邻点	Poisson's distribution 泊松分布
point-supported 点支撑的	Poisson's equation 泊松方程
point-symmetric 点对称的	Poisson's integral 泊松积分
point-symmetric graph 点对称图	Poisson's integral formula 泊松积分公式
point-to-set mapping 点对集[台]映射	Poisson's kernel 泊松核
pointwise 逐[点]的	Poisson's number 泊松数
pointwise convergence 点态收敛	Poisson's parenthesis 泊松括弧, 泊松括号
pointwise convergent sequence 点态收敛序列	Poisson's point 泊松点
	Poisson's ratio 泊松比

Poisson's stability 泊松稳定性	polar integral equation 极性积分方程
Poisson's summation formula 泊松求和公式	polar line 极线
Poisson's wave equation 泊松波动方程	polar mapping 极映射
polar (1)配极的, 极的 (2)极线, 极面	polar metric 极度量
polar angle 极角	polar moment 极矩
polar arc 极弧	polar normal 极法线, 极法距
polar axis 极轴	polar plane 极面
polar circle 极圆	polar planimeter 极面积仪
polar coordinates 极坐标	polar radius 极半径
polar coordinates curve 极坐标曲线	polar reciprocal (1)极对演的 (2)配极[变换]的
polar coordinates in the plane 平面极坐标	polar reciprocal curves 配极曲线
polar coordinates in the space 空间极坐标	polar reciprocal figures 配极图形
polar coordinates representation 极坐标表示	polar reciprocal lines 配极[直]线
polar coordinates system 极坐标系	polar reciprocal surfaces 配极曲面
polar curve 配极曲线	polar set 极集[合]
polar decomposition 极分解	polar subnormal 极次法距
polar developable 配极可展曲面	polar subtangent 极次切距
polar diagram 极坐标图	polar surface 极曲面
polar distance 极矩	polar system 极系, 配极系
polar distribution 极坐标分布	polar tangent 极切线, 极切距
polar element 极元[素]	polar tangential coordinates 切线极坐标
polar equation 极方程	polar tetrahedron 配极四面体
polar factorization of a matrix [矩]阵的极分解	polar theory 配极论
polar factorization of transformation 变换的极分解	polar tractrix 螺形曳物线
polar form 极形式, 极型	polar transformation 配极变换
polar form of complex number 复数的极式	polar triangle 配极三角形, 极三角形
polar hyperplane 极超平面	polar trihedral 极三面形
polar infinity 极性无穷大	polar vector 极向量
	polarity 配极[变换]
	polarity indicator 极性指示器
	polarization 配极变换

polarization charts	极化图	polydisc	多圆柱
polarization identity	极化恒等 [式]	polygamma functions	多 γ 函数
polarization vector	极化向量	polygon	多边形,多角形
polarized Abelian variety	配极阿 贝耳簇	polygon method	折线法
polarized spots	极化点	polygon of circular arcs	圆弧多 边形
polarizing operator	配极算子	polygon of infinitesimal sides	短边多边形
polar-symmetric	极对称的	polygon prism	多棱柱
pole	极,极点	polygonal	多边形的,多角形的
pole assignment	极点的分配	polygonal curve	多角曲线
pole distance	极矩	polygonal domain	多角形域
pole divisor	极因子,极除子	polygonal function	多角形函数, 折线函数
pole of a circle	圆的极点	polygonal graph	多角图形
pole of a conic	二次曲线的极点	polygonal line	折线
pole of a line	线的极点	polygonal net	多角形网
pole of a plane	面的极点	polygonal number	多角数
pole of a quadric surface	二次 曲面的极点	polygonal path	多角形道路
pole of coordinate system	坐标 系的极点	polygonal pyramid	多棱锥
pole of integral	积分的极点	polygonic function	多角函数
pole of order 1	一阶极点,单极 点	polygonometry	多角形几何学
pole of order n	n阶极点	polygraphic	多重图的
pole of polar coordinates	极坐 标的极点	polyharmonic	多重调和的
poles at infinity	无穷远极	polyharmonic function	多重调和 函数
policy	策略	polyhedral	多面[体]的,多面[角] 的
policy improvement iteration	策 略改进迭代	polyhedral angle	多面角
policy space	策略空间	polyhedral cone	多面锥
poly domain	多圆域	polyhedral convex cone	多面凸 锥
polyaxis	多轴	polyhedral convex set	多面凸集
polyconic projection	多圆锥射影	polyhedral covering homotopy property	多面体覆盖同伦性
polycyclic group	多循环群	polyhedral function	多面体函数
polycylinder	多圆柱	polyhedral game	多面体对策
polydesmic	多连锁的	polyhedral group	多面体群
polydesmic process	多连锁过程	polyhedral projection	多面体射

影	成
polyhedral region 多面角区域	polynomial ideal 多项式理想
polyhedroid 多胞形	polynomial identity 多项式恒等式
polyhedroidal angle 多胞角	polynomial in several elements 多元多项式
polyhedron (1)多面体(2)可剖分空间	polynomial interpolating function 多项式插值函数
polyhedron convex 多面体凸的	polynomial interpolation 多项式内插法
polyhedron group 多面体群	polynomial module 多项式模
polykeys 多解	polynomial multiplication 多项式乘法
polylogarithms 多对数	polynomial of degree n n 次多项式
polymimax 多极小化极大	polynomial polyhedron 多项式多面体
polymimax group 多极小化极大群	polynomial regression 多项式回归
polynomial 多项式	polynomial representation 多项式表示
polynomial approximation 多项式近似法	polynomial ring 多项式环
polynomial arc smoothing 多项式弧修匀	polynomial ring in m variables m 变量多项式环
polynomial complement 多项式的余式	polynomial splines 多项式样条函数
polynomial computer 多项式计算机	polynomial theorem 多项式定理
polynomial curves 多项式曲线	polynomial with nonnegative coefficients 非负系数多项式
polynomial deflation 多项式收缩, 多项式降阶	polynomial-valued 多项式值的
polynomial differential operator 多项式微分算子	polysemantic dictionary 多义词词典
polynomial distribution 多项分布	polysemy 多义性
polynomial equation 多项式方程	polyspherical 多球的
polynomial expansion 多项式展开	polysynthetic 多综合的
polynomial extension 多项式扩张	polytope 多胞形
polynomial form 多项式形式	polytrope 多变性, 多方曲线
polynomial function 多项式函数	polytropic 多变的, 多方的
polynomial function of a variable 单元多项式函数	polytropic curve 多变曲线, 多方
polynomial functor 多项式函子	
polynomial game 多项式对策	
polynomial generation 多项式生	

曲线	population standard deviation 总体标准差
polytropic differential equation 多方指数微分方程	population theory 总体理论, 全域理论
polytropic exponent 多变指数	population variance 总体方差
polytropic line 多方曲线	poristic polygon 内接多边形
polytropic process 多变过程	poristic system of circles 圆内接外切系
polytropic relation 多方关系, 多方曲线方程	portable computer 手提式计算机
polyvalent notation 多价记法	portion of a series 级数的部分
polyvalent number 多价数	proximity 邻近
pooled 合并的, 集中的	position function 位置函数, 坐标函数
pooled sample statistics 合并样本统计量	position game 位置对策
pooled variance 合并方差	position mark 定位符号
poor quality 坏质量	position operator 位置算子, 坐标算子
population 总体	position strength formula 位置强度公式
population central moment 总体中心矩	position vector 位置向量
population characteristic value 总体特征值, 总体本征值	positional 位置的
population correlation 总体相关	positional game 位置对策
population correlation coefficient 总体相关系数	positional notation 位置记数法
population covariance 总体协方差	positional representation 位置表示法
population distribution 总体分布	positioning for size 按大小排位
population genetics 总体遗传学	positive 正的
population kurtosis 总体峭度	positive angle 正角
population mathematics 人口数学	positive arc 正弧
population mean 总体均值	positive axis 正轴
population moment 总体矩	positive bilinear form 正双线性形式
population moment of order k 总体 k 阶矩	positive boundary 正边界
population of rotational levels 旋转水平的总体	positive branch 正枝
population parameter 总体参数	positive chain complex 正链复形
population partial correlation coefficient 总体偏相关系数	positive cochain complex 正上链复形
population proportion 总体比例	positive complex 正复形
	positive cone 正锥

positive constant 正常数	positive definite transformation 正定变换
positive correlation 正相关	positive density 正密度
positive cycle 正循环	positive direction 正方向
positive definite 正定的, 定正的	positive distortion 正畸变
positive definite differential form of degree two 正定二次微分形式	positive distribution 正广义函数, 正分布
positive definite form 正定型	positive divisor 正因子, 正除子
positive definite function 正定函数	positive double complex 正二重复形
positive definite Hermitian form 正定埃尔米特型	positive edge of cross cut 剖线的正边
positive definite Hermitian inner product 正定埃尔米特内积	positive element 正元[素]
positive definite Hermitian matrix 正定埃尔米特矩阵	positive entropy 正熵
positive definite Hermitian operator 正定埃尔米特算子	positive even numbers 正偶数
positive definite Hermitian transformation 正定埃尔米特变换	positive function 正函数
positive definite inner product 正定内积	positive functional 正泛函, 正函数的
positive definite integral form 正定积分形式	positive half trajectory 半正轨道
positive definite kernel 正定核	positive Hermitian operator 正埃尔米特算子
positive definite matrix 正定矩阵	positive homogeneity 正齐性
positive definite operator 正定算子	positive infinite product 正项无穷乘积
positive definite quadratic form 正定二次型	positive infinity 正无穷大, 正无限大
positive definite second variation 正定第二变分	positive integer 正整数
positive definite sequence 正定序列	positive linear functional 正线性泛函
positive definite symmetric kernel 正定对称核	positive linear mapping 正线性映射
positive definite symmetric matrices 正定对称矩阵	positive logic 正逻辑
	positive mapping 正映射
	positive matrix 正[矩]阵
	positive measure 正测度
	positive modular function 正模函数
	positive normal 正法向的

positive number 正数	positive type 正类型
positive operator 正算子	positive type function 正型函数
positive orbit closure 正轨道闭包	positive variation 正变分, 正变差
positive orientation 正定向	positively asymptotically stable 正向渐近稳定的
positive orthant 正象限	positively definite matrix 正定[矩]阵
positive part 正部分	positively homogeneous 正齐次的
positive quantity 正量	positively oriented curve 正定向曲线
positive real function 正实函数	positively oriented trihedral 正指向的三面形的
positive real matrix 正实[矩]阵	positively stable 正向稳定的
positive recurrent 正递归的	positive-going transition 正向变换
positive recurrent ergodic class 正递归遍历类	positive-homogeneous operator 正齐次算子
positive regular 正正则的	positizable 可正化的
positive root 正根	positizable operator 可正化算子
positive rotation 正旋转	positizing 正化
positive semi-definite 半正定的, 半定正的	positizing polynomial 正化多项式
positive semidefinite form 半正定型	possibility 可能[性]
positive semidefinite kernel 半正定核	possibility function 可能性函词
positive semidefinite matrix 半正定[矩]阵	possible 可能的
positive semidefinite quadratic form 半正定二次型	possible accuracy 可能精确性
positive sense 正指向	possible case 可能场合, 可能情形
positive sense-class 正向类	possible deviation 可能变差
positive series 正项级数	possible error 可能误差
positive set 正集	possible range 可能值域, 可能范围
positive sign 正号	post-editor 译后编辑
positive skewness 正偏斜性	posterior probability 后验概率
positive space 正空间	posterior risk 后验风险
positive square root 正平方根	postfactor 后因子
positive term 正项	post-mortem method 解剖法
positive term series 正项级数	post-mortem program 解剖程序
positive test 正检验	postmultiplication 自右乘
positive translation 正平移	
positive twist 正扭	

post-operator 后算子	稳定约化
postoptimality problems 优化后问题	potential theory 位势论
postposition 后置	potential value 位势值
postulate 公设	power (1)[乘]幂, 乘方(2)势(3)权
postulate of completeness 完全性公设	power associative 幂结合的
postulate of induction 归纳法公设	power associative algebra 幂结合代数
postulate of order 数序公设	power exponent 幂指数
postulate of set algebra 集代数的公设	power formula 乘方公式
postulate of superposition 叠加公设	power function (1)幂函数(2)功效函数{统}
postulated point 假设点	power group 幂群
postulation formula 假定公式	power group enumeration theorem 幂群计数定理
postulational method 公设法	power in complex form 复数形式功率
potency 势, 基数	power mapping 幂映射
potency of a set 集的势, 集的基数	power method 幂法
potency of an ordinal number 序数的基数, 序数的势	power of a number 指数, 幂数
potential 位势	power of a point with respect to a circle 点对圆的幂, 点对圆的势
potential distribution 位势分布	power of a point with respect to a sphere 点对球的幂, 点对球的势
potential energy 位能, 势能	power of a set 集的势
potential energy of strain 应变势能	power of a test 检定的功效
potential equation 势方程	power of aggregate 集的势
potential function 位势函数	power product 幂乘积
potential good reduction 潜在好约化	power residue 幂剩余
potential gradient 位势梯度	power rules 幂规律
potential infinity 潜无穷	power series 幂级数
potential integral 位势积分	power series expansion 幂级数展开
potential kernel 位势核	power series field in one variable 单变量幂级数域
potential operator 位势算子	power series ring 幂级数环
potential scattering 位势散射	power set 幂集
potential series 位势级数	
potential stable reduction 潜在	

power spectral	功率谱的	preclosed operator	准闭算子
power spectral density	功率谱密度	precolocalizing	前共局部化
power spectrum	功率谱	precolocalizing subcategory	前共局部化子范畴
power to	升降	precompact	准紧
power-residue symbol	幂剩余记号	precompact mapping	准紧映射
powers of integers	整数幂	precompact metric space	准紧度量空间
powers of primes	素数幂	precompact set	准紧集
practical computability	实用计算性	precompact subset	准紧子集
preadditive	预加性的	precompact uniform space	准紧一致空间
preadditive category	预加性范畴	precompact uniformity	准紧一致性
prealgebraic variety	准代数簇	precomputed	先计算的
preanalysis	预分析	precondition concept	前承条件概念
precategory	预范畴	precorrection	预校正
precedence	优先	predecessor	前趋
precedence class	优先类	predecessor block	前趋块
precedence function	优先函数	predecessor function	前趋函数
precedence graph	前趋图	predecessor matrix	前趋矩阵
precedence matrix	上位矩阵, 优先矩阵	predecessor set	前趋集合
precedence method	优先法	predefined	预先定义的
precedence relation	优先关系	predefined functions	预定函数
precedence rule	优先规则	predefined process	预定处理, 预定过程
precedence table	优先表	predesigned order	预定次序
precedence type	优先类型	predetermined value	预定值
precession	进动	predicable	可谓的
pre-check	准校验	predicate	谓词
precision	(1)精确(2)精度, 精密度	predicate calculus	谓词演算
precision analysis	精确度分析	predicate calculus with equality	带司异性的谓词演算
precision attained	达成精度	predicate constant	谓词常数
precision measure	精确度量	predicate language	谓词语言
precision measurement	精确度量	predicate logic	谓词逻辑
precision of information	信息的精确度	predicate logic of first order	一阶谓词逻辑
precision prescribe	要求精度		
precision reached	达成精度		

predicate logic of higher order	高阶谓词逻辑	pre-editor	译前编辑
predicate logic of second order	二阶谓词逻辑	preemptive algorithm	抢先算法
predicate logic of third order	三阶谓词逻辑	preemptive priority	抢先优先权
predicate logic with equality	带同异性的谓词逻辑	prefactor	前因子
predicate of first order	一阶谓词	preference pattern	选择模型
predicate of n variable	n 变项谓词, n 变元谓词	preference relation	选择关系
predicate of second order	二阶谓词	preferred coordinates	特定坐标
predicate symbol	谓词符号	prefix	前束
predicate variable	谓词变项	prefix area	前置区
predication	推算, 预测	prefix multiplier	乘数词头
predicative	断言的, 断定的, 直谓的	pre-group	准群
predicative set theory	断言集论	preharmonic	准调和的
predicted method	预测法	pre-Hilbert norm	准希耳伯特模, 准希耳伯特范数
predicted value	预报值	pre-Hilbert space	准希耳伯特空间
predicting filter	预报过滤器	prehomogeneous space	准齐性空间, 前齐性空间
prediction	预报	prehomogeneous vector spaces	准齐性向量空间, 前齐性向量空间
prediction error	预报误差	preimage	前象
prediction function	预报函数	preimage of a set	集的前象
prediction theory	预报理论	preimage of an element	元素的前象
predictive error	预定误差	pre-integral	准整数
predictor	预示, 预估, 预报值	pre-iterative	预迭代的
predictor corrector method	预报校正法, 预测校正法	preliminary definition	预先定义
predictor formula	预报公式, 预测公式	preliminary test	前消去检验
predictor-corrector	预报-校正式, 预测-校正式	prelocalizing	预局部化的
predominant value	预测值	prelocalizing subcategory	预局部化子范畴
predual	预对偶	premise	前提
pre-edit	预先编辑, 预先校订	pre-modification	预先修改
pre-edition	预先编辑, 预先校订	premultiplication	自左乘
		premultiply	自左乘
		prenex form	前束式
		prenex formula	前束式
		prenex normal form	前束范式

prenormalize 预规格化	price vector 价格向量
pre-operator 前算子	primal dual algorithm 原有对偶算法, 原始对偶算法
preorder 前序	primal dual simplex method 原始对偶单纯形法
preordering 预次序关系	primal linear programming 原始线性规划
preparation theorem 预备定理	primal nonlinear decomposition 原来非线性分解
preplanned search 预先计划搜索	primal system 原来系列
preradical 预根式	primal-dual algorithm 原始对偶算法
prerealcomplete 预实完全的	primal-dual method 主对偶法
prerealcomplete uniformity 预实完全一致性	primary algebra 准素代数
prerealcomplete uniformly embedded 预实完全一致嵌入的	primary algorithm 初等算法
preregular linear operator 预正则线性算子	primary amplitude 原始幅角
prescaling 预引比例因子	primary cohomology operation 一阶上同调运算
prescheme 前概型	primary component 准素分支
preservation of homotopy 同伦的保存	primary component of error 误差的主要成分
preset parameter 预置参数	primary component space 准素分支空间
presheaf 预层	primary control program 主控程序
presheaf of regular functions 正则函数的预层	primary cyclic module 准素循环模
presort 预先分类	primary difference 第一差别[类]
pressure equation 压力方程	primary decomposition 原始分解, 基本分解, 主分解
prestore 预存	primary extension 准素扩张
presumptive 假定的	primary external nodal point 主外结点
presumptive address 假定地址	primary factor 准素因子
presumptive instruction 假定指令, 基本指令	primary group 准素群
pretopology 预拓扑	primary ideal 准素理想
prevention of cycling 防止循环	primary invariants 准素不变量
price index 价格指数	primary investigation 原始调查
price level 价格水平	primary iteration 初始迭代, 基本
price manipulating function 价格操作函数	
price memory 价格存储器	
price relative 价格关系的, 价值比	
price storage (store) 价格存储器	

迭代,主迭代	prime localizing subcategory 素局部化子范畴
primary module 准素模	prime manifold 素流形
primary obstruction 第一障碍[类]	prime matrix 素[矩]阵
primary rational matrix 准素有理矩阵	prime modulus 素模
primary record 原始记录	prime number 素数
primary ring 准素环	prime over y 素于 y 上
primary sampling unit 初次抽出单位,初级抽样单元	prime pair 素数对
primary set 准素集	prime polynomial 素多项式
primary solution 主要解	prime power 素数幂
primary space 准素空间	prime quotient 素商
primary statistics 原始统计	prime ring 素环
primary storage 主存储器	prime singular cube 素奇异立方
primary submodule 准素子模	prime spot 素点
primary table 原始表	prime system 素系
primary tabulation 原始表列	prime to each other 互素
prime 素[数][的]	prime twins 孪生素数
prime component 素分量,素分支	prime under x 素于 x 下
prime couple 素数偶	primitive 本原的,原始的
prime decomposition 素数分解	primitive binary quadratic form 原二元二次型
prime degree 素数次	primitive character 原始特征标
prime differential ideal 素微分理想	primitive connection matrix 原始联络矩阵
prime direction 起始方向	primitive cube 原始立方
prime divisor 素因子,素除子	primitive curve 原始曲线
prime element 素元素	primitive digraph 基本双图,本原有向图
prime factor 素因数,素因子	primitive element 本原元素
prime field 素域	primitive equation 本原方程
prime filter 素滤子	primitive form 基本形
prime formula 原始公式	primitive function 原函数
prime graph 素图	primitive group 本原群
prime ideal 素理想	primitive hyperbolic elements 本原双曲元[素]
prime ideal theorem 素理想定理	primitive ideal 本原理想
prime implicant 素项,素蕴涵	primitive idempotent element 本原幂等元素
prime information 原信息	primitive invariant 基本不变式
prime kernel 原核	
prime knot 素型纽结	

primitive logical formulas 基本逻辑公式	自同构
primitive matrix 素[矩]阵	principal automorphism 主自同构
primitive parallelogram of period 周期的原始平行四边形	principal axes 主轴
primitive period 原始周期	principal axis 主轴
primitive period pair 原始周期对	principal axis of ellipse 椭圆主
primitive period parallelogram 原始周期平行四边形, 原始周期格子	轴
primitive period strip 原始周期带	principal axis of inertia 惯性主
primitive polynomial 本原多项式	轴
primitive prime ring 本原素环	principal axis of quadric 二次曲
primitive projection 原始射影	面主轴
primitive quadratic form 本原二次型	principal axis of strain 应变主
primitive recursion 原始递归	轴
primitive recursive function 原始递归函数	principal axis transformation 主
primitive recursive predicate 原始递归谓词	轴变换
primitive recursive remainder function 原始递归余数函数	principal branch 主页, 主枝
primitive recursiveness 原始递归性	principal bundle 主丛
primitive ring 本原环	principal centers of curvature 主曲率中心
primitive root 原根, 元根	principal chain-homotopy 主链-同伦
primitive root of unity 本原单位根	principal character 主特征标
primitive rule 基本规则	principal circle 主圆
primitive sentence 原始[语]句	principal coincidence 主叠合素
primitive solution 原始解	principal component 主分量
primitive term 原始项	principal component analysis 主
principal 主的	分量分析, 主元件分析
principal analytic set 主解析集	principal component of order p p阶主分量
principal angle 主角	principal composition series 主
principal anti-automorphism 主反	组成列
	principal composition series of subgroups 主组成子群列
	principal computer 主计算机
	principal congruence subgroup 主同余子群
	principal continuous series 连续主列
	principal convergent 主收敛的
	principal coordinate plane 主坐

标面	定理
principal coordinates 主坐标	principal idempotent 主幂等元
principal cubic root 主立方根	principal inverse function 主反函数
principal curvature 主曲率	principal left ideal 主左理想
principal curvature of a surface 曲面的主曲率	principal line 主线
principal curve 主曲线	principal mapping 主映射
principal degree 主次数	principal matrix 主矩阵
principal derivative 主导数, 主微商	principal maximum 主极大
principal diagonal 主对角线	principal minor 主子式
principal direction 主方向	principal minor determinant 主子式
principal direction of curvature 主曲率方向	principal nilpotent element 主幂零元素
principal distribution function 主分布函数	principal norm 主范数
principal divisor 主因子, 主除子	principal normal 主法线
principal element 主元[素]	principal normal form 主范式
principal exponent 主指数	principal normal section 主正截面
principal factor method 主因子法	principal orbit 主轨道
principal fiber bundle 主纤维丛	principal order 主序
principal focus 主焦点	principal order module 主序模
principal formula of integral geometry 积分几何学的主公式	principal oscillation 主振动, 主振荡
principal fractional ideal 主分式理想	principal parameters 主参数
principal function 主函数	principal part 主部
principal genus 主亏格	principal part of a differential operator 微分算子的主部
principal group 主群	principal part of a function at a pole 函数在极点的主部
principal half-space 主半空间	principal period 主周期
principal ideal 主理想	principal plane 主[平]面
principal ideal class 主理想类	principal plane of a quadric 二次曲面的主径面
principal ideal domain 主理想整环	principal point 主点
principal ideal integral domain 主理想整环	principal projection property 主射影性质
principal ideal ring 主理想环	principal proposition 主要命题
principal ideal theorem 主理想	principal radius of curvature 主

曲率半径	principle of angular momentum
principal representation 主表示	角动量原理
principal right ideal 主右理想	principle of argument 辐角原理
principal root 主根	principle of automatic control
principal section 主截面	自动控制原理
principal section of a quadric 二次曲面的主截面	principle of continuity 连续原理
principal series 主序列, 主列	principle of correspondence 对应原则
principal sheet 主页, 主枝	principle of depending choice 相依选择原则
principal solution 主解	principle of dimensionality 维数原理
principal space 主空间	principle of duality 对偶原理
principal square root 主平方根	principle of equal effects 等效原理
principal square submatrix 主子方阵	principle of equivalence 等价原理
principal star 主星形	principle of harmonic balance 谐波平衡原理
principal subspace 主子空间	principle of inclusion and exclusion 包除原理
principal tangent 主切线	principle of mathematical analysis 数学分析原理
principal tensor 主张量	principle of monodromy 单值化原理
principal term 主项	principle of optimality 最优化原则
principal tetrahedron 主四面体	principle of probability 概率原理
principal theorem 基本定理	principle of program design 程序设计原理
principal trace 主迹	principle of reciprocity 互易原理
principal transversal 主横断面	principle of reflection 反射原理
principal triangle 主三角形	principle of relativity 相对性原理
principal trihedral 主三面形	principle of relativization 相对性原理
principal value 主值	principle of statics 静力学原理
principal value of an integral 积分的主值	
principal variable 主变数	
principal vector 主向量	
principal-factor solution 主因子解法	
principle 原理, 原则	
principle of abstraction 抽象原则	
principle of algebraic geometry 代数几何原理	
principle of analytic continuation 解析开拓原理	

principle of substitution 代入原理	然
principle of superposition 叠合原理, 重叠原理, 叠加原理	probabilistic consistency 概率相容性
principle of the condensation of singularities 奇点凝聚原理	probabilistic error estimates 概率性误差估计
principle of the limiting point 聚点原理	probabilistic logic 概率逻辑
principle of the maximum 极大值原理	probabilistic methods 概率方法
principle of the minimum 极小值原理	probabilistic model 概率模型
principle of the point of accumulation 聚点原理	probabilistic programming 概率规划
principle of uniform boundness 一致有界原理	probability 概率
principle of virtual displacement 虚位移原理	probability after effect 后效概率
prior estimate 先验估计	probability amplitude 概率振幅
prior probability 先验概率	probability analysis 概率分析
priority 优先权	probability band 概率带
priority built-in function 优先内函数	probability calculation 概率计算
priority logic 优先逻辑	probability coefficient 概率系数
priority method 优先[方]法	probability computer 概率计算机
priority number 优先号数	probability convergence 依概率收敛
priority processing 优先次序处理	probability correlation 概率相关
priority pseudo-variable 优先伪变量	probability curve 概率曲线
priority queues 优先排队	probability density 概率密度
priority routine 优先程序	probability density function 概率密度函数
prism 棱柱[体], 角柱[体], 棱	probability differential 概率微分, 概率元
prismatic 棱柱形	probability distortion 概率失真
prismatic surface 棱柱曲面	probability distribution 概率分布
prismatoid 旁面三角台, 拟柱体	probability distribution function 概率分布函数
prismoid 平截头棱锥体	probability element 概率元素
privileged instruction 特许指令	probability equation 概率方程
probabilistic 概率性的	probability event 概率事件
probabilistic certainty 概率性必	probability frequency function 概率频数函数
	probability function 概率函数
	probability gates 概率[门]电路
	probability generating function

概率与函数	probability vector 概率向量
probability integral 概率积分	probability weights 概率加权
probability interval 概率区间	probable deviation 概差
probability law 概率律	probable error 概差,可能误差
probability law of random variable 随机变数的概率律	probable error of coefficient of correlation 相关系数的概差
probability limit 概率[极]限	probable error of difference 差的概差
probability limit method 概率[极]限法	probable error of estimate 估计的概差
probability measure 概率测度	probable error of index 指数的概差
probability model 概率模型	probable error of mean 平均的概差
probability net 概率网格	probable error of median 中位值的概差
probability of cause 原因概率	probable error of standard deviation 标准变差的概差
probability of error 误差概率	probable errors based upon different samples 样本性概差
probability of event E 事件E的概率	probable range 概率范围
probability of failure 失败概率	probable value 概值
probability of happening 事件概率	proba 试验值
probability of large deviation 大偏差的概率	probit analysis 概率单位分析
probability of occurrence 事件概率	problem 问题
probability of repeated trials 重复试验的概率	problem determination 问题决定
probability of scattering 散射概率	problem diagnosis 问题诊断
probability paper 概率[坐标]纸	problem language 题目语言
probability parameter 概率参数	problem of elementary geometric construction 初等几何作图问题
probability proportional sampling 概率比例抽样法	problem of elimination 消元问题
probability ratio test 概率比检验	problem of geometrical construction 几何作图问题
probability sample 概率样本	problem of impossible construction 不可能作图问题
probability semigroups 概率半群	problem of many bodies 多体问题
probability set 概率集	problem of possible construction 可能作图问题
probability space 概率空间	
probability surface 概率曲面	
probability theory 概率论	

problem of random walk 随机走动问题	形式
problem of three bodies 三体问题	product formula 乘积公式
problematic 或然性的	product group 乘积群
procedure analysis 过程分析	product group of module 模的乘积群
procedure body 过程体	product integral 乘积积分
procedure chart 程序图	product manifold 积流形
procedure declaration 过程说明	product mapping [乘]积映射
procedure heading 过程导引	product matrix 积[矩]阵
procedure statement 过程语句	product measure space 乘积测度空间
process (1)方法,步骤(2)过程	product measures 乘积测度
process analysis 过程分析	product metric 乘积度量
process automation 过程自动化	product metric space 乘积度量空间
process average 过程平均	product moment 积矩
process control computer 过程控制计算机	product moment correlation 积矩相关
process of chopping 切断法	product moment correlation coefficient 积矩相关系数
process of iteration 迭代法	product moment method 积矩法
process simulation 过程模拟	product of areas 面积乘积
process with after-effect 后效过程	product of characters 特征标的积
process with independent increments 独立增量过程	product of inertia 惯性积
produce a segment 引线段	product of linear functionals 线性泛函的积
producer's risk 厂方风险	product of matrices [矩]阵的积
product [乘]积	product of paths 道路的积
product aggregate 积集	product of powers 幂积
product algebraic variety 积代数簇	product of probability 概率积
product bundle 积丛	product of sets 集的交
product category 积范畴	product of spheres 球积
product complex 积复形	product of tensor fields 张量场的积
product double chain complex 积双链复形	product of topological groups 拓扑群的积
product event 积事件	product of topological spaces 拓扑空间的积
product expansion 乘积展开式	
product fiber bundle 积纤维丛	
product form of inverse 逆乘积	

product of transformations	变换的积	限群
product of uniform spaces	一致空间的积	progenerator 射影生成模
product of vector bundles	向量丛的积	prognosis 预报, 预测, 预告
product orientation	乘积定向	prognosis formula 预报公式, 预测公式
product path	积道路	prognostic formula 预报公式, 预测公式
product proximity space	乘积邻近空间	prognostication 预报, 预测, 预告
product representation	积表示	program 程序
product set	积集	program compatibility 程序相容性
product sign	乘号	program composition 程序设计
product space	积空间	program control 程序控制
product theorem for degrees	次数[乘]积定理	program counter 程序计数器
product theorem for dimension	维数[乘]积定理	program design 程序设计
product topological space	积拓扑空间	program evaluation and review technique (P.E.R.T.) 计划评审法, 统筹方法
product topology	积拓扑	program loop 循环程序
product transformation	积变换	program parameter 程序参数
product uniform space	[乘]积一致空间	program ring 程序环
product uniformity	[乘]积一致性	program test 程序检验
product variety	积簇	programme-controlled computer 程序控制计算机
production model	生产模型	programmed 程序的
production operator	生成算子	programmed check 程序检验
production planning	生产计划[理论]	programmed control 程序控制
production program	生产程序	programmed notation 程序化记数法
production scheduling game	生产日程对策	programmer 程序设计员, 程序设计器
productive set	产生集	programming 规划, 编程序, 程序设计
profile curve	轮廓曲线	programming check 用程序检验
profile diagram	轮廓图	programming language 程序语言
profinite	射有限的, 投有限的	programming methodology 程序设计方法论
pro-finite group	射有限群, 投有限群	programming program 编程序的程序

progression 级数	projective axioms of order 射影次序公理
progressive average 累加平均	projective change 射影变换
progressive base system 累加基系	projective class group 射影类群
progressive derivative 右导数, 右微商	projective collineation 射影直射变换
progressive mean 累加平均	projective cone 射影锥
progressive total 累加总数	projective conformal geometry 射影保形几何[学]
progressive wave 行波, 前进波	projective connection 射影联络
project 射影, 投影	projective coordinate system 射影坐标系
projected area 投影面积	projective coordinates 射影坐标
projected bundle 射影丛	projective correspondence 射影对应
projected scale 投影尺度	projective cover 射影覆盖
projecting 射影[的]	projective curvature tensor 射影曲率张量
projecting cone 射影锥	projective deformation 射影变形
projecting cylinder 射影柱	projective differential geometry 射影微分几何[学]
projecting figure 射影[图]形	projective dimension 射影维数
projecting line 投影线	projective drawing 射影画
projecting mapping 射影映射	projective figure 射影图形
projection 射影	projective frame 射影标架
projection function 射影函数	projective general linear group 一般射影线性群
projection geometry 射影几何学	projective generation of conics 二次曲线射影产生法
projection homomorphism 射影同态	projective geometry 射影几何[学]
projection knot 射影纽结	projective geometry of paths 道路的射影几何[学]
projection matrix 射影矩阵	projective group 射影群
projection method 射影法	projective homology group 射影[下]同调群
projection operator 射影算子	projective interval 射影区间
projection plane 射影平面	projective invariance 射影不变性
projection-valued measure 射影值测度	projective invariance principle
projective 射影的, 投影的	
projective algebraic 射影代数的	
projective algebraic curve 射影代数曲线	
projective algebraic variety 射影代数簇	
projective A-module 射影 A 模	
projective astroid 射影星形线	

射影不变性原理	projective relation 射影关系
projective invariant 射影不变式, 射影不变量	projective representation 射影表示
projective lemniscate 射影双纽线	projective resolution 射影分解
projective limit 射影极限	projective scheme 射影标架
projective limit group 射影极限群	projective scale 射影尺度
projective limit space 射影极限空间	projective set 射影集[合]
projective limits of countable 可数个射影极限	projective set of class n n 级射影集[合]
projective line 射影直线	projective space 射影空间
projective line bundle 射影线丛	projective space of dimension n n 维射影空间
projective line element 射影线元[素]	projective special linear group 特殊射影线性群
projective mapping 射影映射	projective special unitary group 特殊射影酉群
projective measurement 射影测度	projective straight line 射影直线
projective method 射影法	projective symplectic group 射影辛群
projective metric space 射影度量空间	projective system 射影系, 反向系
projective minimal surface 射影极小曲面	projective system of topological group 拓扑群的射影系
projective module 投射模	projective tensor product 射影张量积
projective morphism 射影射	projective theory of curves 曲线的射影理论
projective normal 射影法线	projective topology 射影拓扑
projective object 射影对象	projective transformation 射影变换
projective operator 射影算子	projective transformation group 射影变换群
projective operator matrix 射影算子矩阵	projective unitary group 射影酉群
projective parameter 射影参数	projective variety 射影簇
projective pencils of lines 射影线束	projectively complete 射影完全的
projective pencils of planes 射影面束	projectively flat 射影平坦的
projective plane 射影平面	projectively flat space 射影平坦空间
projective property 射影性质	projectively identical 射影地恒等
projective ranges of points 射影点列	

的	proper affine transformation 固有仿射变换
projectivity 射影性	proper affinity 固有仿射性
prolate 扁长的	proper base 真基
prolate axis 长轴	proper boundary value problem 特征边值问题, 本征边值问题
prolate cycloid 长辐旋轮线	proper circle 真圆, 常态圆
prolate ellipsoid 长椭球, 长椭圆面	proper class 真类
prolate spheroid 长球, 长球面	proper complex orthogonal group 正常复正交群
prolate spheroidal coordinates 长球面坐标	proper component 固有分量
prolate tractrix 长曳物线	proper cone 真锥
prolongable 可开拓的, 可拓展的	proper conic 常态二次曲线
prolongation 延长, 拓展, 开拓	proper decomposition of space 空间的真分解
prolongation of a Riemann surface 黎曼面的拓展	proper distributions 正常分布
prolongation of analytic function 解析函数的拓展	proper ellipticity 真椭圆性
prolongation theorem 开拓定理	proper equation 特征方程
proof 证	proper extension 真扩张
proof by contradiction 反证法	proper face 真面
proof by exhaustion 穷举证法, 穷举证明	proper factor 真因子
proof by induction 归纳证明, 归纳证法	proper factor group 真剩余群, 真商群
proof by superposition 叠合证法	proper flag manifold 真旗流形
proof of sufficiency 充分性的证明	proper fraction 真分数
proof theory 证明论, 元数学	proper function (1)特征函数(2)正常函数
proofreading 校读	proper functor 真函子
propagated error 传播误差	proper holomorphic mapping 真全纯映射
propagation 传播	proper homotopy 真同伦
propagation constant 传播常数	proper hypersphere 正常超球面
propagation formula 传播公式	proper ideal 真理想
propagation function 传播函数	proper integral 正常积分
propagation of discontinuity 间断性的传播	proper isomorphism 正常同构
propagation of error 误差传播	proper Lorentz group 正常洛伦茨群
propagation velocity 传播速度	proper mapping 真映射
proper 正常, 真, 常态, 固有的	proper maximum 真极大, 正常极

大	
proper meromorphic mapping	真亚纯映射
proper minimum	真极小, 正常极小
proper morphism	真射
proper motion	固有运动
proper name	固有名字
proper nilpotent element	真幂零元素, 根元素
proper node	正常结点
proper orthogonal group	正常正交群
proper orthogonal matrix	正常正交[矩]阵
proper point of intersection	固有交点
proper polynomial	特征多项式
proper product	固有积
proper quadric	真二次曲面, 常态二次曲面
proper quadric surface	真二次曲面, 常态二次曲面
proper rotation	真旋转
proper set	正常集
proper solution	正常解
proper space	正常空间
proper sphere	真球, 常态球
proper subarc	真子弧
proper subclass	真子类
proper subcontinuum	真子连续统
proper subgraph	真子图
proper subgroup	真子群
proper submodule	真子模
proper subquotient	真子商
proper subregion	真子区域
proper subset	真子集
proper subspace	本征子空间, 特征子空间
proper subtraction	真减
proper subvariety	真子簇
proper symbol	正常符号
proper transforms	固有变换
proper tree	正常树
proper value	特征值
proper value of matrix	矩阵的特征值
proper vector	特征向量
properly discontinuous	纯不连续的
properly discontinuous group	纯不连续群
properly divergent	正常发散的
properly divergent improper integral	正常发散广义积分
properly divergent sequence	正常发散序列
properly divergent series	正常发散的级数
properly include	真包含
properly intersect	固有相交的
properly n-dimensional	特征n维[数]
properly nilpotent quantity	真幂零元素
properly posed	适定的
properly posed problem	适定[的]问题
properly primitive	真本原的
properly primitive binary quadratic form	真本原二元二次型
properly primitive quadratic form	真本原二次型
property	性[质]
property of absolute continuity	绝对连续性
property of commutation	交换性
property of continuity	连续性

property of linearity 线性性质	propositional connectives 命题联结词
property of orthogonality 正交性质	propositional constant 命题常数
property of real numbers 实数的性质	propositional form 命题的形式
proportion 比例	propositional function 命题函词, 命题函项
proportion by addition 合比	propositional inference 命题推演
proportion by addition and subtraction 合分比	propositional logic 命题逻辑
proportion by alternation 更比	prorepresentable 射可表示的, 投可表示的
proportion by inversion 反比	prorepresentable functor 射可表示函子, 投可表示函子
proportion by subtraction 分比	protopyramid 初级棱锥体, 原棱锥
proportional allocation 比例配置	protorsion 副挠
proportional compasses 比例[两脚]规	protorsion module 副挠模
proportional constant 比例常数	protractor 量角器, 分度规
proportional distribution 比例分配	provable 可证的
proportional divider 比例[两脚]规	prove 证明
proportional division 比例除法	proving 试验的, 检验的, 证实的
proportional divisor 比例因子	proximate order 逼近阶
proportional error 相对误差	proximation 逼近
proportional limit 比限	proximity 邻近
proportional numbers 比例数	proximity function 逼近函数
proportional part 比例部分	proximity isomorphism 邻近同构
proportional quantities 比例量	proximity mapping 邻近映射
proportional sampling 比例抽样法	proximity relations 邻近关系
proportional segments 比例线段	proximity space 邻近空间
proportional selection 比例选择法	proximizable 可邻近化
proportional weight method 比例加权法	proximizable topological space 可邻近化拓扑空间
proportionality 比例性	P-section of a complex 复形的p维骨架
proposition 命题	pseudo 伪的
proposition variable 命题变项, 命题变元	pseudo area 伪面积
propositional calculus 命题演算	pseudo Euclid metric 伪欧几里得度量
	pseudo free ideal ring 伪自由理想环

pseudo geometric net	伪几何网	pseudocontinuous function	伪连续函数
pseudo net graph	伪网图	pseudocontrol	伪控制
pseudo operation	伪运算	pseudocontrol vector	伪控制向量
pseudo resolvent	伪预解式	pseudo-convergent	伪收敛的
pseudoaddress	符号地址	pseudoconvex	伪凸的
pseudo-algebraic	伪代数的	pseudoconvex domain	伪凸域
pseudoanalytic	伪解析的	pseudoconvex function	伪凸函数
pseudo-analytic function	伪解析函数	pseudoconvex functional	伪凸泛函
pseudo-arc	伪弧	pseudo-coordinates	伪坐标系, 非完整坐标系
pseudo-automorphic function	伪自守函数	pseudocurve	伪曲线
pseudoaxiomatizable	伪可公理化的	pseudo-cycle	伪循环
pseudo-basis	伪基	pseudo-cycloid	伪旋轮线
pseudo-Boolean programming	伪布尔规划	pseudo-cycloidal curve	伪旋轮类曲线
pseudo-broken	伪折线的	pseudodefinition	伪定义
pseudo-catenary	伪悬链线	pseudodifferential equations	伪微分方程
pseudo-circle	伪圆	pseudo-differential operator	伪微分算子
pseudo-classical	伪典型的	pseudo-directed family of points	伪有向点族
pseudo-code	伪码, 符号密码	pseudo-directed set	伪有向集[合]
pseudocombination	伪组合, 虚组合, 虚处理	pseudo-distance	伪距离
pseudo-compact	伪紧的	pseudo-elliptic integral	伪椭圆积分
pseudo-compact space	伪紧空间	pseudo-Euclidean space	伪欧几里得空间
pseudo-compactness	伪紧性	pseudo-fibre space	伪纤维空间
pseudo-complement	伪余	pseudofiltered	伪滤子化的
pseudo-complete	伪完全的	pseudofiltered category	伪滤子化范畴
pseudo-complex manifold	伪复流形	pseudofir (pseudo ideal ring)	伪理想环
pseudo-composition	伪合成	pseudo-four-tensor	伪四维张量
pseudoconcave function	伪凹函数	pseudo-function	伪函数
pseudo-conformal mapping	伪保角映射	pseudo-geometric ring	伪几何环
pseudo-congruence	伪同余		
pseudo-conjugation	伪共轭		
pseudocontinuous	伪连续的		

pseudograph 伪图	pseudometrizable uniform space 伪可度量化的一致空间
pseudo-group 伪群	pseudo-motion 伪运动
pseudo-group of transformations 伪变换群	pseudomultiplicative 伪乘法的, 伪积性的
pseudo-group structure 伪群结构	pseudomultiplicative set 伪积性集
pseudoharmonic 伪调和的	pseudonorm 伪范数, 伪模
pseudohomogeneous 伪齐次的, 伪均匀的	pseudo-normal 伪法线
pseudo-hyperbolic distance 伪双曲距离	pseudonormed 伪赋范的
pseudo-hyperelliptic integral 伪超椭圆积分	pseudonormed space 伪赋范空间
pseudo-instruction 伪指令	pseudo-object-language 伪对象语言
pseudo-integral equation 伪积分方程	pseudo-open 伪开的
pseudo-language 伪语言	pseudo-order (1)伪指令 (2)伪序
pseudo-lattice 伪格	pseudo-orthogonal 伪正交的
pseudo-length 伪长度	pseudo-parallel 伪平行的
pseudolimit 伪极限	pseudo-parallel lines 伪平行线
pseudolinear 伪线性的	pseudo-parallel planes 伪平行面
pseudolinear extension 伪线性扩张	pseudo-periodic 伪周期的
pseudolinear mapping 伪线性映射	pseudo-periodic arc 伪周期弧
pseudolocal property 伪局部性	pseudo-periodic function 伪周期函数
pseudo-manifold 伪流形	pseudo-periodic problem 伪周期问题
pseudomeasure 伪测度	pseudo-periodicity 伪周期性
pseudo-metric 伪度量	pseudo-polygonal 伪多边形的
pseudometric homogeneous 伪度量齐性的	pseudoprime number 伪素数
pseudometric left-invariant 伪度量左不变量	pseudo-principal solution 伪主解
pseudo-metric space 伪度量空间	pseudoprocess 伪过程
pseudo-metric uniformity 伪度量一致性	pseudoproduct 伪积
pseudometrizable 伪可度量化的	pseudo-program 伪程序
pseudometrizable proximity space 伪可度量化的邻近空间	pseudorandom 伪随机的
pseudometrizable topological space 伪可度量化的拓扑空间	pseudorandom binary sequence (P.R.B.S.) 伪随机二进制序列
	pseudorandom numbers 伪随机数
	pseudorandom numbers sequence 伪随机数序列
	pseudorandom sequence 伪随机序列

pseudorandom systems	伪随机系统	pseudo-tangent plane	伪切面
pseudorandom vectors	伪随机向量	pseudo-tensor	伪张量
pseudo-recurrence	伪递推	pseudo-tensorial form	伪张量形式
pseudo-regular function	伪正则函数	pseudo-ternary	伪三进制的, 伪三元的
pseudo-Riemannian	伪黎曼的	pseudo-tratrix	伪曳物线
pseudo-Riemannian bundle	伪黎曼丛	pseudo-transposition	伪转置
pseudo-Riemannian manifold	伪黎曼流形	pseudo-triangle	伪三角形
pseudo-Riemannian metric	伪黎曼度量	pseudoumbilical	伪脐的
pseudo-Riemannian vector bundle	伪黎曼向量丛	pseudo-unitary	伪酉的
pseudo-scalar	伪纯量[的]	pseudo-valuation	伪赋值
pseudoscalar covariant	伪纯量共变的	pseudo-valuation ring	伪赋值环
pseudo-scalar field	伪纯量场, 伪标量场	pseudo-variable	伪变量
pseudosemifir (pseudo semi-ideal ring)	伪半理想环	pseudo-vector	伪向量
pseudo-sentence	伪[语]句	pseudo-vector field	伪向量场
pseudo-slide	伪边	pseudo-witch	伪箕舌线
pseudo-simple	伪单的	pseudozero point	伪零, 伪零点
pseudo-skewsymmetric	伪斜对称的	psi function	ψ 函数
pseudo-sphere	伪球面	p-skeleton of a complex	复形的 p 维骨架
pseudo-spherical	伪球面的	p-solvable group	p 可解群
pseudo-spherical hellicoid	伪球形螺旋面	psychometrics	计量心理学
pseudo-spherical space	伪球形空间	p-th power norm	p 次幂范数
pseudo-spherical surface	伪球形曲面	pullback	拉回
pseudo-spiral	伪螺旋线	punctiform set	完全不连通的集
pseudo-structure	伪结构	punctured neighbo[u]rhood	有孔邻域
pseudo-tangent line	伪切线	punctured plane	有孔平面
		pure	纯的
		pure binary	纯二进的
		pure binary notation	纯二进制记数法
		pure binary number	纯二进制数
		pure circulating decimal	纯循环小数
		pure deformation	纯形变, 纯变形
		pure differential	纯微分的
		pure differential form	纯微分式

pure dyadic sentence 纯双元语句, 纯双元命题	purely algebraically 纯代数[的]
pure equation 纯方程	purely atomic 纯原子的
pure exact sequence 纯正合序列	purely discontinuous 纯不连续的, 纯间断的
pure geometry 纯粹几何学	purely discontinuous distribution 纯不连续分布, 纯间断分布
pure ideal 纯理想	purely discontinuous measure 纯不连续测度
pure imaginary 纯虚数	purely discontinuous set function 纯间断集合函数
pure independent set 纯独立集	purely imaginary number 纯虚数
pure inseparable field 纯不可分域	purely infinite 纯无限的
pure Markov process 纯马尔可夫过程	purely inseparable 纯不可分的
pure mathematics 纯粹数学	purely inseparable element 纯不可分元素
pure monadic sentence 纯一元语句, 纯一元命题	purely inseparable extension 纯不可分扩张
pure number 纯[粹]数	purely non-deterministic 纯非决定的
pure number theory 纯粹数论	purely potentiats 纯位势
pure point spectrum 纯点谱	purely random process 纯随机过程
pure predicate calculus 纯谓词演算	purely transcendental extension 纯超越扩张
pure projective geometry 纯射影几何	purposive sampling 目的抽样
pure quadratic 纯二次的	pursuit evasion games 追逐对策
pure recurring continued fraction 纯循环连分数	pursuit game 追逐对策
pure recurring decimal 纯循环小数	push down storage 下推式存储装置
pure repeating decimal 纯循环小数	p-valent p-叶
pure representation algebra 纯表示代数	p-valent function p-叶函数
pure semigroup 纯半群	pyramid 棱锥, 棱锥体, 角锥, 角锥体
pure sequence 纯序列	pyramid carry 锥形进位
pure state 纯状态	pyramid matrix 锥形矩阵
pure strategy 纯策略	pyramid method 角锥形法
pure subgroup 纯子群	pyramid of the first order 初级棱锥体, 原棱锥
pure surd 纯不尽根	pyramid surface 棱锥面
pure transcendental extension 纯超越扩张	

pyramidal	角锥的, 棱锥的	Pythagorean field	毕达哥拉斯域
pyramidal plane	棱锥平面	Pythagorean number	毕达哥拉斯数
pyramidal surface	棱锥曲面	Pythagorean ordered field	毕达哥拉斯有序域
pyramidal tetrahedron	棱锥四面体	Pythagorean theorem	毕达哥拉斯定理
Pythagoras's product	毕达哥拉斯积	Pythagorean triplet	毕达哥拉斯三元数组
Pythagoras's table	毕达哥拉斯表		
Pythagorean extension	毕达哥拉斯扩张		

Q

q-expansion formula	q 展开式	quadratic congruential sequence	二次同余序列
quadrangle	四边形, 四角形	quadratic constraints	二次约束
quadrangular	(1) 四边形的, 四角形的 (2) 四棱柱	quadratic convergence	二次收敛
quadrangular number	四角数	quadratic curve	二次曲线
quadrangular prism	四角柱	quadratic cylinder	二次柱面
quadrangular pyramid	四角锥	quadratic differential	二次微分
quadrangular set of six points	四点型六点, 六点图形	quadratic differential form	二次微分形式
quadrant	象限	quadratic Diophantine equation	二次丢番图方程
quadrant angle	象限角	quadratic dual problem	二次对偶问题
quadrant depression	俯角	quadratic equation	二次方程
quadrant elevation	仰角	quadratic expression	二次式
quadrantal	象限的	quadratic extension	二次扩张
quadrantal angles	象限角	quadratic field	二次域
quadrantal arc	象限弧	quadratic fit	二次拟合
quadrantal triangle	象限球面三角形	quadratic form	二次形式, 二次型
quadrate algebra	方代数	quadratic formula	二次公式
quadratic	二次的	quadratic free number	无平方因子数
quadratic algebras	二次代数	quadratic function	二次函数
quadratic approximation	二次逼近, 二次近似	quadratic functional	二次泛函
quadratic cone	二次锥[面]	quadratic group	二次群
quadratic congruence	二次线汇		

quadratic homogeneous polynomial	二次齐次多项式	不尽根式	quadratic surface	二次曲面
quadratic hypersurface	二次超曲面	quadratic transformation	二次变换	
quadratic inequality	二次不等式	quadratic variation	二次变分	
quadratic integrability	平方可积性	quadratically integrable function	平方可积函数	
quadratic interpolation	二次插值法	quadratically summable family	平方可和族	
quadratic irrational number	二次无理数	quadratics	二次式	
quadratic line complex	二次线丛	quadratrix	割圆曲线	
quadratic loss function	平方损失函数	quadrature	求积分, 求面积	
quadratic mean deviation	二次平均偏差	quadrature component	正交分量	
quadratic mean error	二次平均误差	quadrature formula	求积公式	
quadratic minimization problem	二次极小化问题	quadrature formula of close type	闭式求积公式	
quadratic non-residue	二次非剩余	quadrature formula of open type	开式求积公式	
quadratic programming	二次规划	quadrature formula with central differences	中心差分求积公式	
quadratic programming problem	二次规划问题	quadrature of a circle	求圆的面积	
quadratic programs	二次规划	quadrature of a conic	求二次曲线的面积	
quadratic reciprocity law	二次互反律	quadric	(1)二次曲面 (2)二次的	
quadratic rehash	二次再散列[法]	quadric cone	二次锥面	
quadratic rehash method	二次再散列法	quadric conical surface	二次锥面	
quadratic residue	二次剩余	quadric curve	二次曲线	
quadratic residue symbol	二次剩余记号	quadric cylinder	二次柱面	
quadratic root	平方根	quadric form	二次型, 二次形式	
quadratic sum	平方和	quadric hypersurface	二次超曲面	
quadratic surd	二次不尽根	quadric of deformation	形变二次式	
quadratic surd expression	二次	quadric of revolution	回转二次曲面	
		quadric surface	二次曲面	
		quadric transformation	二次变换	

quadrilateral	四边形[的]	quantile	分位数
quadrilateral element	四边形元	quantile of order p	p 分位数
quadrilinear form	四线性形式, 四线性型	quantitative attribute	品质的属性, 品质的观察, 量的属性
quadrillion	10 ¹² (美、法), 10 ¹⁵ (英、德)	quantitative criteria	定量标准
quadrplanar	四点面的	quantitative data	数据
quadrplanar plane coordinates	四点面[素]坐标	quantitative index	数量指标
quadrplanar point coordinates	四面点[素]坐标	quantitative observation	数量观察
quadrivium	四艺	quantitative series	数量级数
quadruple	四倍的, 四重的	quantitative variation	量变
quadruple lattice	四重格	quantity	量, 数量
quadruple point	四重点	quantity index number	数量指标
quadruple root	四重根	quantity of selection	选择量
quadrupling	四倍	quantity specification	品质规格
quadruply orthogonal	四重正交的	quantity standard	品质标准
qualifier	量词	quantization	量子化
qualitative attribution	质的属性	quantized field	量子场
qualitative classification	质分类	quantized wave function	量子化的波函数
qualitative method	定性方法	quantizer	数字转换器
qualitative observation	定性的观察值	quantum algebra	量子代数
qualitative property	定性性质	quantum mechanics	量子力学
quality	质量	quantum number	量子数
quality characteristic	质量特征	quantum statistical mechanics	量子统计力学
quality control	质量控制	quarter	四分之一, 四等分
quality inspection	质量检查	quarternary	四次的, 四元的, 四进制的
quality of design	设计质量	quarternary form	四元形式, 四元型
quality specification	质量规格	quarternary quantic	四次式
quality standard	质量标准	quartet	四重线
quantic	代数形式, 代数齐式	quartic	四次[的]
quantified system analysis	定量系统分析	quartic curve	四次曲线
quantifier	量词	quartic equation	四次方程
quantifier-free	无量词	quartic surd	四次不尽根
quantify	使定量, 量化	quartic surface	四次曲面
quantifying symbol	量词符号	quartile	四分位[数]

quartile coefficient 四分位系数	quasi-complemented lattice 拟补格
quartile deviation 四分位偏差	quasi-complete 拟完备的
quartile division 四分位分法	quasi-complete locally convex space 拟完备局部凸空间
quartile measurement 四分位量度	quasi-complete space 拟完备空间
quasi-affine algebraic variety 拟仿射代数簇	quasi-complex 拟复的
quasi-algebraic 拟代数的	quasi-complex lattice 拟复格
quasi-algebraically closed field 拟代数闭域	quasi-complex manifold 拟复流形
quasi-algebroidal 拟代数体的	quasi-complexity 拟复性
quasi-analogous 拟模拟的, 准模拟的	quasi-component 拟分量, 拟分支, 拟支
quasi-analogue model 准模拟模型	quasi-component space 拟分支空间, 拟支空间
quasi-analogue system 准模拟系统	quasi-concave function 拟凹函数
quasi-analytic 拟解析的	quasi-conformal 拟保角的
quasi-analytic function 拟解析函数	quasi-conformal mapping 拟保角映射
quasi-analyticity 拟解析性	quasi-conformality 拟保形, 拟保角
quasi-asymptote 拟渐近线	quasi-conjunction 拟合取式
quasi-asymptotical stability 拟渐近稳定	quasi-conjunctive equality matrix 拟合取等值母式
quasi-axiomatizable 拟可公理化的	quasi-continuity 拟连续性
quasi-barreled 拟柱型的	quasi-continuity principle 拟连续性原理
quasi-bounded 拟有界的	quasi-continuous 拟连续的
quasi-character 拟特征标	quasi-continuous function 拟连续函数
quasi-characteristic function 拟特征函数	quasi-continuous functional 拟连续泛函
quasi-closed 拟闭的	quasi-continuous measure space 拟连续测度空间
quasi-coherent 拟凝聚的	quasi-continuous process 拟连续过程
quasi-coherent sheaves 拟凝聚层	quasi-contraction semi-group 拟收缩半群
quasi-coincidence 拟重合	quasi-convergence 拟收敛
quasi-compact 拟紧的	
quasicompact set 拟紧集[合]	
quasi-compact space 拟紧空间	
quasi-compactness 拟紧性	
quasi-complement 拟补	

quasi-convergent 拟收敛的	tation 拟等价西表示
quasiconvex 拟凸的	quasi-ergodic hypothesis 拟遍历假设
quasiconvex function 拟凸函数	quasi-everywhere 拟处处
quasiconvex functional 拟凸泛函	quasiexpectation 拟期望
quasiconvex sequence 拟凸序列	quasi-exponential 拟指数的
quasiconvexity 拟凸性	quasi-extremal compactum 拟极值紧统
quasi-coordinate 拟坐标, 非完整坐标	quasi-factor 拟因子
quasicyclic 拟循环的	quasi-field 拟域
quasicyclic group 拟循环群	quasifiltered 拟滤子化的
quasicylinder 拟圆柱	quasifiltered category 拟滤子化范畴
quasi-decimal 拟小数	quasi-free 拟自由的
quasi-definite 拟定义	quasi-full 拟完全的
quasi-diagonal 拟对角的	quasi-full Banach space 拟全巴拿赫空间
quasi-diagonal matrix 拟对角线矩阵	quasi-function 拟函数
quasi-differential 拟微分	quasi-geodesic 拟测地线
quasi-direct sum 拟直和	quasi-group 拟群
quasi-discrete spectrum 拟离散谱	quasi-heterogeneous 拟均匀的
quasi-disjunction 拟析取式	quasi-homeomorphic 拟同胚的]
quasi-disjunctive equality matrix 拟析取等值母式	quasi-homeomorphism 拟同胚
quasi-distance 拟距离	quasi-homogeneous 拟齐性的, 拟均匀的
quasi-divisor 拟因子	quasi-ideal 拟理想
quasi-dual 拟对偶的	quasi-idempotency 拟幂等
quasi-dual space 拟对偶空间	quasi-idempotent matrices 拟幂等[矩]阵
quasi-elliptic function 拟椭圆函数	quasi-identities 拟恒等式
quasi-elliptic geometry 拟椭圆几何[学]	quasi-indecomposable 拟不可分解的, 拟不可分的
quasi-elliptic space 拟椭圆空间	quasi-independent 拟无关的, 拟独立的
quasi-equal 拟相等的	quasi-instruction 拟指令
quasi-equality function 拟等值函数	quasi-integral 拟积分的
quasi-equivalence classes 拟等价类	quasi-integral lattice-ordered semigroup 拟整格序半群
quasi-equivalent 拟等价的	quasi-interior 拟内的
quasi-equivalent unitary represen-	

quasi-interior point 拟内点	quasi-metric 拟度量的
quasi-invariant 拟不变的	quasi-minimal set 拟极小集
quasi-invariant measure 拟不变测度	quasi-moments 拟矩
quasi-invariant measure space 拟不变测度空间	quasi-monomial 拟单项[式]
quasi-inverse 拟逆的	quasi-monotone 拟单调的
quasi-inverse element 拟逆元	quasi-monotonic 拟单调的
quasi-inverse matrix 拟逆阵	quasi-Monte Carlo 拟 M. C. 法, 拟蒙特卡罗法
quasi-invertible element 拟可逆元	quasi-multiple 拟倍数
quasi-language 拟语言	quasi-multiplication 拟乘法
quasi-Latin squares 拟拉丁方	quasinegative 拟负的
quasi-left-continuity 拟左连续性	quasinegative operator 拟负算子
quasi-limited existential quantifier 拟受限存在量词	quasi-Newton method 拟牛顿法
quasi-limited universal quantifier 拟受限全称量词	quasi-nil ring 拟诣零环
quasilinear 拟线性的	quasi-nilgroup 拟零群
quasilinear differential equation 拟线性微分方程	quasi-nilpotent 拟幂零的
quasilinear elliptic equation 拟线性椭圆型方程	quasi-nilpotent element 拟幂零元
quasilinear equation 拟线性方程	quasi-nilpotent operator 拟幂零算子
quasilinear functional 拟线性泛函	quasi-nilpotent ring 拟幂零环
quasilinear hyperbolic equation 拟线性双曲型方程	quasi-norm 拟范数
quasilinear hyperbolic systems 拟线性双曲型组	quasi-normal 拟正规的
quasilinear operator 拟线性算子	quasi-normal family 拟正规族
quasilinear partial differential equation 拟线性偏微分方程	quasi-normal operator 拟正规算子
quasilinear system of equations 拟线性方程组	quasi-normality 拟正规性
quasi-linearity 拟线性性	quasi-normed linear space 拟赋范线性空间
quasi-linearization 拟线性化	quasi-nuclear mapping 拟核映射
quasi-length 拟长度	quasi-open 拟开的
quasi-local ring 拟局部环	quasi-open mapping 拟开映射
quasi-local operator 拟局部算子	quasi-open transformation 拟开变换
	quasi-operator 拟算子
	quasi-optimal 拟最优的
	quasi-ordering 拟序
	quasi-orthogonal polynomial 拟正交多项式
	quasi-paracomplex 拟仿复的

quasi-parahermitian	拟仿埃尔米特的	数	
quasi-perfect	拟完全的	quasi-quaternionic	拟四元数的
quasi-perfect mapping	拟完全映射	quasi-radical ring	拟根环
quasi-periodic function	拟周期函数	quasi-random	拟随机的
quasi-periodic motion	拟周期运动	quasi-random numbers	拟随机数
quasi-periodic solution	拟周期解	quasi-random points	拟随机点
quasi-periodicity	拟周期	quasi-random sampling	拟随机抽样
quasi-planar	拟平面的	quasi-random sequence of numbers	拟随机数的序列
quasi-plane	拟平面	quasi-regular	拟正则的
quasi-plane curve	拟平面曲线	quasi-regular element	拟正则元素
quasi-polynomial	拟多项式	quasi-regular left ideal	拟正则左理想
quasipotential	拟位势的	quasi-regular point	拟正则点
quasipotential mapping	拟位势映射	quasi-regular sequence	拟正则序列
quasipotential operator	拟位势算子	quasi-regularity	拟正则性
quasipower series	拟幂级数	quasi-residual	拟剩余的
quasi-prenex conjunctive kernel	拟前合取核范式函数	quasi-ring	拟环
quasi-prenex disjunctive kernel	拟前析取核范式函数	quasi-rotation	拟旋转
quasiprimitive	拟本原的	quasi-self-conjugate extension	拟自共轭扩张
quasi-probability	拟概率	quasi-semi-local ring	拟半局部环
quasi-projective	拟射影的	quasi-simple	拟单的
quasi-projective algebraic variety	拟射影代数簇	quasi-simple ring	拟单环
quasiprojective morphism	拟射影映射	quasi-singular vertex	拟奇异顶点
quasiprojective scheme	拟射影概型	quasi-spin group	拟自旋群
quasiprojective variety	拟射影簇	quasi-spiral	拟螺旋线
quasi-p-valent	拟 p 叶	quasisplit	拟分裂[的]
quasi-p-valent function	拟 p 叶函数	quasisplit algebraic group	拟分裂代数群
		quasi-stable	拟稳定的
		quasi-stable distribution	拟稳定分布
		quasi-stable distribution function	拟稳定分布函数
		quasi-stable distribution law	拟

稳定分布律	quaternary 四进制的
quasi-stable law 拟稳定律	quaternary number 四进制数
quasi-stable state 拟稳态	quaternary number system 四进制数系
quasi-static problem 拟静态问题	quaternion 四元数
quasi-stationary 拟稳定的	quaternion algebra 四元数代数
quasi-stationary flow 拟稳的流动	quaternion elliptic space 四元数椭圆空间
quasi-stationary phenomenon 拟平稳现象	quaternion field 四元数体
quasi-stationary state 拟正常态, 拟定态	quaternion function 四元数函数
quasi-steady 拟定态	quaternion Grassmann manifold 四元数格拉斯曼流形
quasi-stochastic 拟随机的	quaternion group 四元[数]群
quasi-sufficiency 拟充分性	quaternion hyperbolic space 四元数双曲空间
quasi-symmetric[al] 拟对称的	quaternion numbers 四元数
quasi-synchronous 准同步的	quaternion ring 四元数环
quasi-syntactic[al] 拟语法的	quaternion unimodular group 四元数么模群
quasi-syntax 拟语法	quaternion vector bundle 四元数向量丛
quasitensor 拟张量	quaternionic projective space 四元射影空间
quasi-translation 拟平移	quatrefoil 四叶形
quasiumbilical 拟脐的	queue 排队
quasiumbilical direction 拟脐方向	queue control 排队控制
quasiumbilical hypersurface 拟脐超曲面	queue discipline 排队规则
quasiuniform 拟一致	queue element 队列元素
quasi-uniform convergence 拟一致收敛	queue length 队列长度
quasi-uniform distribution 拟一致分布	queue of interrupt 中断队列
quasiuniform space 拟一致空间	queue request 排队请求
quasiuniformity 拟一致性	queue size 队列长度
quasi-uniformly continuous 拟一致连续的	queu[e]ing analysis 排队分析
quasi-unitary 拟酉的	queu[e]ing model 排队模型
quasiuniversal 拟泛的	queu[e]ing problem 排队问题
quasi-unmixed local ring 拟纯粹局部环	queu[e]ing process 排队过程
quasivariable 准变数, 拟变量	queu[e]ing tables and graphs 排队图表
quaterdenary 十四进制的	queu[e]ing theory 排队论

queue[ing] time 排队时间	quotient G-set 商 G 集[合]
quibinary code 五元二元码	quotient lattice 商格
quick 快速[的], 快[的]	quotient law 商定律
quick access 快速存取	quotient Lie algebra 商李代数
quick test 快速检验	quotient Lie group 商李群
quinary 五进制的	quotient linear space 商线性空间
quinary digit 五进制数字	quotient manifold 商流形
quinary notation 五进[制]记数法	quotient mapping 商映射
quinary scale 五进制标度	quotient measure 商测度
quindenary 十五进制[的]	quotient module 商模
quintic 五次[的]	quotient object 商对象
quintic curve 五次曲线	quotient of difference 增量比
quintic equation 五次方程	quotient of functions 函数商
quintic splines 五次样条函数	quotient of real numbers 实数商
quintic surd 五次不尽根	quotient proximity 商邻近
quintillion 10^{18} (美、法), 10^{30} (英、德)	quotient representation 商表示
quintuple space 五维空间	quotient ring 商环
quintupling 五倍	quotient semigroup 商半群
quota sampling 配额抽样	quotient set 商集
quotient 商	quotient sheaf 商层
quotient algebra 商代数	quotient space 商空间
quotient A-module 商 A 模	quotient symbol 商符号
quotient bundle 商丛	quotient system 商系
quotient category 商范畴	quotient topological group 商拓扑群
quotient chain complex 商链复形	quotient topological space 商拓扑空间
quotient convergence factor 比值收敛因子	quotient topology 商拓扑
quotient extension 商扩张	quotient variety 商簇
quotient field 商域	quotient-closed 商闭的
quotient function 商函数	quotient-difference algorithm (Q.D.A.) 商-差算法
quotient group 商群	

R

rack 支架	radial direction 径向
radial 径向[的]	radial displacement 径向移位
radial deviation 径向偏差	radial functions 径向函数

radial kernel 径向核	radical of a vector lattice 向量格的根[基]
radial neighbo[u]rhood 径向邻域	radical of an algebra 代数的根[基]
radial plane 径向平面	radical of an algebraic group 代数群的根[基]
radial slit 径向线	radical of an ideal 理想的根[基]
radial strain 径向应变	radical sign 根号
radial stress 径向应力	radical space 根空间
radial symmetry 径向对称	radically continuous operator 根连续算子
radial transformation 辐射变换	radicand 被开方数
radially continuous mapping 径向连续映射	radication 开方
radially open set 径向开集	radius 半径
radian 弧度	radius of a circle 圆的半径
radian measure 弧度, 弧度法	radius of a solid sphere 球体的半径
radiation 辐射	radius of a sphere 球的半径
radiation condition 辐射条件	radius of convergence 收敛半径
radiation function 辐射函数	radius of curvature 曲率半径
radiation kernel 辐射核	radius of gyration 回转半径, 惯性半径
radiation matrix 辐射矩阵	radius of inertia 惯量半径
radiation problem 辐射问题	radius of inversion 反演半径
radiation process 辐射过程	radius of meromorphy 亚纯半径
radical 根的, 根基, 根式, 根号	radius of principal curvature 主曲率半径
radical axis 根轴, 等幂轴	radius of torsion 挠率半径
radical center 根心, 等幂心	radius vector 向量径
radical circle 根圆	radix (1)记数根, 根值 (2)基数 (3)语根
radical exponent 根指数	radix conversion 基数转换
radical function 根函数	radix mixed 混合基数
radical ideal 根理想	radix notation 基数记数法
radical of a Banach algebra 巴拿赫代数的根[基]	radix number 基数
radical of a commutative ring 交换环的根[基]	radix numeration system 基数表示法
radical of a Jordan algebra 约当代数的根[基]	radix sorting 基数法
radical of a Lie algebra 李代数的根[基]	
radical of a matrix 矩阵的根	
radical of a ring 环的根[基]	
radical of a semi-group 半群的根[基]	

Radon measure	拉冬测度	差分方程	
Radon transform	拉冬变换	random digits	随机数字
raise to a power	自乘	random direction	随机方向
raising of indices	上标, 升标	random distribution	随机分布
ramification	分歧	random effect	随机效应
ramification exponent	分歧指数	random effect model	随机效应模型
ramification field	分歧域	random element	随机元素
ramification group	分歧群	random endomorphism	随机自同态
ramification index	分歧指数	random environments	随机环境
ramification number	分歧数	random ergodic	随机遍历的, 随机各态历经的
ramification order	分歧阶	random ergodic theorem	随机遍历定理, 随机各态历经定理
ramification point	分歧点	random error	随机误差
ramification value	分歧值	random event	随机事件
ramified	分歧的	random field	随机场
ramified algebra	分歧代数	random forcing function	随机扰动函数, 随机强制函数
ramified covering space	分歧覆盖空间	random function	随机函数
ramified element	分歧元[素]	random inputs	随机输入
ramified extension	分歧扩张	random integral	随机积分
ramified prime ideal	分歧素理想	random integral equation	随机积分方程
ramified theory of types	分歧类型论	random interval	随机区间
ramp functions	斜坡函数	random logic	随机逻辑
random	随机的	random matrix	随机矩阵
random access	随机存取	random measure	随机测度
random arrangement	概率配置法	random motion	随机运动
random chain model	随机链模型	random number	随机数
random coincidence	随机重合	random number sequence	随机数序列
random contraction operator	随机收缩算子	random number table	随机数字表
random coupling	随机耦合	random occurrence	随机事件
random current	随机流动	random operator	随机算子
random defect	不规则缺陷, 杂乱缺陷	random order	随机顺序
random deviate	随机偏差	random packing	随机存储
random deviation	随机偏差		
random device	随机策略		
random difference equation	随机		

random path	随机道路	randomized	随机化的
random permutations	随机排列	randomized blocks	随机区组
random phase	随机相位	randomized blocks design	随机区组设计
random posterior probability	随机后验概率	randomized blocks method	随机区组法
random prior probability	随机先验概率	randomized complete-block design	随机化完全区组设计
random process	随机过程	randomized decision function	随机化判决函数
random quadrature formulas	随机求积公式	randomized estimator	随机化估计值
random sample	随机样本	randomized policy	随机策略
random sampling	随机抽样	randomized sampling	随机化抽样
random sampling distribution	随机抽样分布	randomized test	随机化检定, 随机化检验
random sampling procedure	随机抽样程序	randomly traceable graph	随意可溯图
random search	随机搜索	randomness	随机性
random selection	随机选择	randomness test	随机性检验
random sequence	随机序列	random-perturbation optimization	随机扰动最优化
random series	随机序列	range	(1)区域, 范围, 变程, 排列, 值域 (2)误差
random sine wave	随机正弦波	range constraint	区域约束
random streams of calls	随机呼唤流	range of a correspondence	对应的值域
random switching function	随机开关函数	range of a mapping	映射的值域
random tensor field	随机张量场	range of a transformation	变换的变程
random theory	随机理论	range of conics	二次曲线列
random variable	随机变量	range of definition	定义范围
random variation	随机变化	range of distribution	分布域
random vector	随机向量	range of error	误差范围
random walk	随机走动, 随机游动	range of function	函数的值域
random walk problem	随机走动问题, 随机游动问题	range of influence	影响区域
random walk theory	随机走动理论, 随机游动理论	range of points	点列
randomization	随机化	range of quadrics	二次曲面列
randomization test	随机性检验	range of the sample	样本的范围
randomize	随机化		

range of values	值的范围	rank of module	模的秩
range of variables	变量范围	rank of quadratic form	二次型的秩
range of variation	变差范围	rank of transformation	变换的秩
range set	范围集	rank of vector bundle	向量丛的秩
range-closed	值域闭的	rank one correction	秩1校正
ranged space	范围空间	rank space	秩空间
ranging	测程	rank statistics	秩统计量
rank	秩, 等秩	rank tests	秩检验
rank correlation	等级相关, 秩相关	rank two correction	秩2校正
rank correlation coefficient	等级相关系数	ranked data	分级资料, 分级数据
rank difference	等级差	ranking	秩评定
rank difference square correlation	等级差平方相关	ranking methods	秩评定法, 秩序法
rank distribution	等级分布	ranking theory	秩评定理论
rank method	等级法	rapid convergence	快收敛
rank of a bilinear form	双线性形式的秩, 双线性型的秩	rapidly decreasing distribution	急减广义函数
rank of a congruence	线汇的秩	rapidly decreasing functions	急减函数
rank of a determinant	行列式的秩	rarefaction	稀疏
rank of a free group	自由群的秩	rate multiplier	比率乘数
rank of a group	群的秩	rate of change	变化率
rank of a prime ideal	素理想的秩	rate of change curve chart	变化率曲线图
rank of a valuation	赋值的秩	rate of convergence	收敛速度
rank of a weakly stationary process	弱平稳过程的秩	rate of decay	衰变率
rank of an analytic mapping	解析映射的秩	rate of sampling	抽样率
rank of an identity	恒等式的秩	rate of strain	应变率
rank of cocycle basis	上循环基的秩	ratio	比, 比率
rank of cycle basis	循环基的秩	ratio chart	比率图
rank of linear mapping	线性映射的秩	ratio diagram	比例图
rank of matrix	矩阵的秩	ratio error	比例误差
		ratio estimate	比推定量
		ratio method	比率法
		ratio minimization	比例极小化
		ratio of a parallel projection	

平行射影的比例		rational divisor 有理因子, 有理除子
ratio of aggregates 集合比例		rational element 有理元素
ratio of averages 平均的比例		rational entire function 有理整函数
ratio of division 分割比		rational equation 有理方程式
ratio of equality 等比		rational equivalence class group 有理等价类群
ratio of greater inequality 优比		rational expression 有理[表达]式
ratio of less inequality 劣比		rational expression with real coefficients 实系数有理式
ratio of similitude 相似比		rational form 有理形式, 有理型
ratio of the circumference of a circle to its diameter 圆周率		rational formula 有理公式
ratio scale 比例尺度		rational fraction 有理分式
ratio test 比率检验法, 检比法		rational fraction interpolation 有理分式插值法
rational 有理的, 合法的		rational fractional function 有理分式函数
rational action 有理作用		rational function 有理函数
rational algebraic fraction 有理代数分数		rational function approximations 有理函数逼近[式], 有理函数近似[式]
rational algebraic variety 有理代数簇		rational function field 有理函数域
rational analysis 有理分析		rational function field in n variables n 变数有理函数域
rational approximation 有理逼近		rational homology sphere 有理[下]同调球形
rational canonical form 有理标准型		rational homomorphism 有理同态
rational canonical matrix 有理标准矩阵		rational index 有理指数
rational canonical reduction 有理典型简化		rational injectivity 有理内射性
rational character 有理特征标		rational integer 有理整数
rational cohomology group 有理上同调群		rational integral expression 有理积分表示式
rational correspondence 有理对应		rational integral function 有理整函数
rational curve 有理曲线		rational integral solution 有理整
rational cycle 有理循环		
rational differential equation 有理微分方程		
rational differential systems 有理微分[方程]组		
rational division algebra 有理可除代数		

数解	理化单位系
rational interpolating function 有理插值函数	rationalizing denominators 有理化分母
rational interval 有理区间	rationalizing factor 有理化因子
rational interval function 有理区间函数	rationally equivalent 有理等价的
rational invariant 有理不变式	rationally related 有理相关的
rational involution 有理对合	raw data 原始数据
rational involutorial algebra 有理对合性代数	ray 半直线, 射线
rational mapping 有理映射	ray center 射线中心
rational number 有理数	ray cone 射线锥面
rational number field 有理数域	ray conoid 射线劈锥面
rational operation 有理运算	ray coordinates 射线坐标
rational point 有理点	ray ratio 射线比
rational prime number 有理素数	ray surface 射线曲面
rational proper fraction 有理真分式, 有理真分数	ray-tracing equation 光线跟踪方程
rational rank 有理秩	r-chain group r 链群
rational real number 有理实数	r-closed space r 闭空间
rational representation 有理表示	r-cocycle r 上循环, r 闭上链
rational root 有理根	r-cycle r 循环, r 闭[下]链
rational series 有理级数	r-dimensional homology group r 维同调群
rational space 有理空间	r-dimensional subspace r 维子空间
rational subgroup 有理子群	reachability 能达到性, 可达性
rational surface 有理曲面	reachability matrix 可达性矩阵
rational transformation 有理变换	reachable point 可达的点
rational transformation group 有理变换群	reaction 反作用
rational valued nests 有理值套	real algebra 实代数
rational variety 有理族	real algebraic numbers 实代数数
rational zero points 有理零点	real alternating matrix 实交错矩阵
rationality 有理性	real analysis 实解析, 实分析
rationalizable integral 可有理化的积分	real analytic 实解析的
rationalization 有理化	real analytic bundle 实解析丛
rationalize 有理化	real analytic curve 实解析曲线
rationalized system of units 有	real analytic fiber bundle 实解析纤维丛

real analytic function 实解析函数	间
real analytic local coordinates 实解析局部坐标	real hypersphere 实超球面
real analytic manifold 实解析流形	real image 实象
real analytic principal bundles 实解析的主丛	real infinite prime divisors 实无限素因子, 实无限素除子
real analytic structure 实解析结构	real Lie algebra 实李代数
real arithmetic 实运算的	real line 实线
real arithmetic constant 实运算常数	real linear algebraic group 实线性代数群
real attribute 实属性	real linear mapping 实线性映射
real axis 实轴	real linear space 实线性空间
real character 实特征标	real linear topological space 实线性拓扑空间
real closed 实封闭的	real manifold 实流形
real closed field 实闭域	real matrix 实[矩]阵
real coefficient 实系数	real negative coefficient 实负系数
real compact 实紧的	real normed ring 实赋范环
real component 实分量	real normed space 实赋范空间
real constant 实常数	real number 实数
real definition 真实定义	real number axis 实数轴
real density 实密度	real number field 实数域
real domain 实域	real number space 实数空间
real ellipse 实椭圆	real operator 实算子
real elliptic space 实椭圆空间	real orthogonal group 实正交群
real exponent 实指数	real parameter 实参数
real field 实域	real part 实[数]部[分]
real form 实形式, 实型	real part operator 实部算子
real function 实函数	real pattern 实模式
real general linear group 实一般线性群	real plane 实[平]面
real geometry 实几何	real point 实点
real Grassmann manifold 实格拉斯曼流形	real prime divisor 实素因子, 实素除子
real Hilbert space 实希耳伯特空间	real projective plane 实射影平面
real hyperbolic space 实双曲空间	real projective space 实射影空间
	real projective symplectic group 实射影辛群
	real pseudo-variable 实伪变量
	real quadratic field 实二次域

real quadratic form 实二次型	real vector space 实向量空间
real quadric hypersurface 实二次超曲面	realclosure 实闭包
real quantity 实量	realcompact 实紧的
real representation 实表示	real-compact space 实紧空间
real root 实根	realcompactification 实紧化
real segment 实线段	realcomplete 实完备的
real semisimple Lie groups 实半单李群	realcompletion 实完备化
real series 实级数	realification 实化
real simple Lie algebra 实单李代数	realification projective space 实化射影空间
real singularity 实奇点	realification-character group 实化特征标群
real space 实空间	reality of roots 根的实性
real special linear group 实特殊线性群	realizability 可实现性
real spectral measure 实谱测度	realizable 可实现的
real subfield 实子域	realization 实现
real subspace 实子空间	realization of a group 群的实现
real symmetric 实对称的	realization of process 过程的实现
real symmetric matrix 实对称矩阵	real-time algorithm 实时算法
real symplectic group 实辛群	real-time application 实时应用
real tangent vector space 实切向量空间	real-time computation 实时计算
real time 实时的	real-time computing technique 实时计算方法
real time computer 实时计算机	real-time control 实时控制
real time system 实时系统	real-time correction 实时校正
real topological linear space 实拓扑线性空间	real-time multicomputing 实时多重计算
real translation 实平移	real-time operation 实时运算
real valued 实值的	real-valued bounded function 实值有界函数
real valued function 实值函数	real-valued continuous functions 实值连续函数
real variable (1)实变数(2)自由变词,自由变项	real-valued differential forms 实值微分形式
real variable function 实变函数	real-valued function 实值函数
real variable method 实变方法	real-valued measurable 实值可测的
real vector 实向量	real-valued random variables 实
real vector bundle 实向量丛	

估随机变量	reciprocal lattice coordinates 互反格坐标
real-valued stochastic process 实值随机过程	reciprocal linear representation 互反线性表示
rearrangement 重排, 重列	reciprocal logarithmic curve 互反对数曲线
rearrangement of series 级数的重排	reciprocal matrix 互逆矩阵
reassignment 再赋值	reciprocal multiplication 倒数相乘
recall 恢复, 选出	reciprocal network 倒易网络
recast 另算, 重作	reciprocal normal surface 反向正规曲面
receding difference 后退差分	reciprocal of chain-derivation 链求导的倒数
recession cone 回收锥	reciprocal one-to-one correspondence 一一反对应
reciprocal (1) 倒数[的] (2) 互反[的], 互逆[的]	reciprocal paper 倒数纸
reciprocal algebras 反代数	reciprocal permutation 反向排列
reciprocal automorphism 反自同构	reciprocal permutation representation 反向排列表示
reciprocal axis 倒易轴	reciprocal polar figure 反极图
reciprocal basis 对偶基	reciprocal quotient 反商
reciprocal bilinear form 互逆双线性型	reciprocal radius 半径倒数
reciprocal coefficient 反系数	reciprocal ratio 反比
reciprocal cone 配极锥面	reciprocal relation 互反关系
reciprocal correspondence 反对应	reciprocal relationship 互反关系
reciprocal curve 互反曲线	reciprocal representation 逆表示
reciprocal difference 倒数差分	reciprocal series 反转级数
reciprocal differential equation 互反微分方程	reciprocal space 倒易空间
reciprocal dyadic 倒并向量	reciprocal spectrum 反谱
reciprocal eigenvalue 逆本征值, 逆特征值	reciprocal spiral 双曲螺线
reciprocal ellipsoid 倒易椭球	reciprocal substitution 互反代换
reciprocal equation 互反方程	reciprocal surface 对射曲面
reciprocal figure 可易图形	reciprocal system 相反系统
reciprocal form 反型	reciprocal theorems 互易定理
reciprocal fractions 倒分数	reciprocal transformation 反向变换
reciprocal function 互反函数	reciprocal trihedral 倒三面体
reciprocal kernel 互反核	[的], 倒三角形[的]
reciprocal lattice 互反格	

reciprocal variational	反变分的	直角笛卡儿坐标
reciprocal variational problems	反变分问题	rectangular coordinates 直角坐标
reciprocal vector	负向量	rectangular coordinates system 直角坐标系
reciprocity	互反性	rectangular distribution 矩形分布, 均匀分布
reciprocity formula	互反公式	rectangular element 矩形元素
reciprocity inequalities	互反性不等式	rectangular equation 直角坐标方程
reciprocity law	互反律	rectangular formula 矩形公式
reciprocity theorem	互反定理	rectangular frequency diagram 矩形频率图
recognition	识别	rectangular game 矩形对策
recognition algorithm	识别算法	rectangular hyperbola 等轴双曲线, 直角双曲线
recognizable pattern	可识别模式	rectangular hyperbolic coordinates 等轴双曲线坐标, 直角双曲线坐标
recognized sum	识别总数	rectangular matrix 矩阵
recombination cross section	复合截面	rectangular membrane 矩形膜
recombination probability	复合概率	rectangular mesh 长方网格
recomplementation	再求补, 再补法	rectangular net 矩形网格
recompute	重算	rectangular parallelepiped 长方体
reconcilable	同伦的	rectangular prism 矩形棱柱
reconstructed sample	重构样本	rectangular semigroup 矩形半群
reconstruction	重构	rectangular section 矩形截面
reconvergent node	再收敛结点	rectangular set 矩形集[合]
recover	恢复	rectangular solid 矩形体
recovery information set	恢复信息集	rectangular trihedral angle 直三面角
recovery variable set	恢复变量集	rectangularity 矩形性
rectangle	长方形, 矩形	rectifiability 可求长性
rectangle rule	矩形规则, 矩形律, 矩形法则	rectifiable 可求长的
rectangle ruler	直角尺	rectifiable closed curve 可求长的闭曲线, 有长闭曲线
rectangular	矩形的, 长方形的, 直角的	rectifiable continuous arc 可求长的连续弧
rectangular array	矩阵列, 长方阵列	
rectangular axes	直角轴	
rectangular Cartesian coordinate		

rectifiable curve 可求长的曲线, 有长曲线	recurrent class 递归类
rectifiable Jordan curves 可求长的约当曲线, 有长约当曲线	recurrent determinant 循环行列式
rectifiable surface 可求积曲面	recurrent event 递归事件
rectification 求长[法]	recurrent line 回归线
rectification of a conic 锥线求长[法]	recurrent motion 递归运动
rectifier nets 伸长网络	recurrent point 回归点
rectifying developable 从可展曲面	recurrent random walk 递归随机走动
rectifying plane 从切面	recurrent sequence 递归序列
rectifying surface 伸长曲面	recurrent set 递归集
rectilinear 直线的	recurrent state 循环状态
rectilinear angle 直线角	recurring continued fraction 循环连分数
rectilinear asymptote 渐近直线	recurring decimal 循环小数
rectilinear complex 欧几里得复形	recurring formula 递归公式
rectilinear congruence 直纹线汇	recurring period 小数的循环节
rectilinear coordinates 直线坐标	recurring series 循环级数
rectilinear correlation 直线相关	recursion 递归[式], 递推, 循环
rectilinear figure 直线图形	recursion equation 递归方程
rectilinear generators 直纹母线	recursion formula 递推公式, 递归公式
rectilinear motion 直线运动	recursion relations 递推关系
rectilinear polygon 直线多边形	recursion theory 递归理论, 循环理论
rectilinear solution 直线解	recursive 递归的
rectilinear translation 直线平移	recursive algorithm 递归算法
rectilinear trend 直线趋势	recursive analysis 递归分析
rectilinear triangle 直线三角形	recursive arithmetic 递归算术
rectilinearity 直线性	recursive attribute 递归属性
recurrence 递归, 循环	recursive computation 递归计算
recurrence equation 递推方程	recursive definition (1) 递归定义 (2) 递推定义
recurrence formula 递推公式, 循环公式	recursive equivalence types 递归等价型
recurrence method 递归法	recursive estimation 递归估计
recurrence relations 递推关系	recursive filtering 递归滤波, 递推滤波
recurrence time 递归时间	recursive function 递归函数
recurrence type 递归类型	
recurrent 循环的, 递归的	
recurrent chain 递归链	

recursive function theory 递归函数论	递归枚举语言
recursive generation of Taylor coefficients 泰勒系数的递推产生	recursiveness 递归性
recursive in 递归于	recursiveness of stack automaton 栈自动机的递归性
recursive language 递归语言	recycle system 循环系
recursive linear regression 递归线性回归	redistribute 再分布
recursive method 循环消去回代法, 递归法	redouble 再加倍的
recursive number theory 递归数论	red-tape operation 辅助操作, 程序修改
recursive operation 递归运算	reduce (1) 简化, 简约, 缩减, 约化 (2) 归约
recursive predicate 递归谓词	reduce a fraction to its lowest terms 约分, 化分母为既约形式
recursive procedure 递归过程	reduce fractions to a common denominator 通分
recursive process 递归过程	reduced 约化的, 简化的, 缩减的
recursive realizability 递归可实现性	reduced Abelian group 约化交换群, 约化阿贝尔群
recursive relation 递归关系	reduced algebra 约化代数
recursive rule 递归规则	reduced algebraic scheme 约化代数概型
recursive sequence 递归顺序	reduced bundle 约化丛
recursive set 递归集	reduced character 约化特征标
recursive solution 递归解, 递归解法	reduced characteristic equation 缩减特征方程
recursive structure 递归结构	reduced characteristic function 缩减特征函数
recursive subroutine 递归子程序	reduced cocycle matrix 缩减余同矩阵
recursive unsolvability 递归不可解性	reduced cofactor 缩减余因子
recursively axiomatizable 递归可公理化的	reduced complex 约化复形
recursively defined variable 递归定义变量	reduced cone 约化锥
recursively enumerable 递归可数的, 递归可枚举的	reduced correlation matrix 约化相关矩阵
recursively enumerable set 递归可枚举集	reduced cost coefficients 缩减成本系数
recursively projective 递归射影的	reduced cycle matrix 缩减圈矩阵
recursively-enumerable language	reduced degree 缩减次数

reduced equation 简化方程, 约简方程	reduced representation 约化表示
reduced extremal distance 约化极值距离	reduced sampling inspection 缩减抽样检查, 分层抽样检查
reduced form 简化型, 约化型	reduced scheme 约化格式
reduced gradient method 简化梯度法	reduced set 缩减集
reduced graph 约化图	reduced space 约化空间, 诱导空间
reduced homology group 约化同调群	reduced suspension 约化双角锥
reduced incidence matrix 约化关联矩阵, 缩减关联矩阵	reduced trace 缩减迹
reduced join 约化联接	reduced tree height 简化树结构
reduced Jordan algebra 约化约当代数	reducibility 可约性
reduced lattice 约化格	reducibility axiom 可约性公理
reduced law 简化律	reducibility criterion 可约性准则
reduced length 约化长度	reducibility of a characteristic form 特征型的可约性
reduced linear differential equation 约简线性微分方程	reducibility of a transformation 变换的可约性
reduced mapping cone 约化映射锥	reducible 可约的, 可简化的
reduced mapping cylinder 缩减映射圆柱	reducible algebra 可约代数
reduced minimum polynomial 可约极小多项式	reducible algebraic equation 可约代数方程
reduced norm 缩减范数	reducible chain 可约链
reduced ordered pair group 约化有序对群	reducible circuits 可约电路
reduced orthogonal group 约化正交群	reducible continuous geometry 可约的连续几何
reduced parameters 约化参数	reducible correspondence 可约对应
reduced pitch 准齿节	reducible curve 可约曲线
reduced point 缩减点	reducible differential equation 可约微分方程
reduced product 归纳积	reducible element 可约元素
reduced product space 约化积空间	reducible equation 可约方程
reduced quadratic form 约化二次形式, 约化二次型	reducible fraction 可约分数
	reducible graph 可约图
	reducible groups 可约群
	reducible identity 可约恒等式
	reducible left ideal 可约左理想
	reducible linear representation 可约的线性表示

reducible linear system	可约线性系	grouping	群的约化
reducible matrix	可约[矩]阵	reduction procedure	简化方案
reducible net	可约化网格	reduction theorem	化归定理
reducible operator	可约算子	reduction theory	约化理论
reducible point	可约点	reduction to absurdity	反证法, 归谬法
reducible polynomial	可约多项式	reduction to common denominator	通分
reducible principal series	可约主列	reductive	可简约的
reducible representation	可约表示	reductive algebra	约化代数
reducible Riemannian manifold	可约的黎曼流形	reductive algebraic group	可简约代数群
reducible set	可约集	reductive closed subgroup	可简约闭子群
reducible system	可约系	reductive group	可简约群
reducible transformation	可约变换	reductive homogeneous space	约化齐性空间
reducible variety	可约簇	reductive Lie algebra	约化李代数
reducing cubic	约化三次式	reductive Lie group	可简约李群
reductio ad absurdum	归谬法	reductive operator	约化算子
reductio ad absurdum proof	反证法, 归谬证法	reductive pair	约化偶
reduction	(1)简化, 缩减, 约化(2)归约	redundancy	(1)多余(2)过剩(3)重复(4)冗余
reduction ascending	向上折算	redundancy check	过剩信息校验
reduction descending	向下折算	redundant	多余的, 冗余的
reduction formula	归约公式	redundant bit	多余位
reduction inspection	缩减检验	redundant displacement	多余位移
reduction of a fraction	约分	redundant equation	多余方程
reduction of a transformation	变换的约化	redundant information	多余信息
reduction of fiber bundle	纤维丛的约化	redundant number	多余数
reduction of fractions to a common denominator	通分[母], 通分	redundant operation	冗余运算
reduction of singularity	奇点还原	redundant angle	凹角
reduction of structure groups	结构群的约化	referencable variable	可引用变量
		reference	引证, 参考, 注
		reference area	比较面积
		reference clock	基准钟
		reference language	参考语言
		reference measure	标准测度
		reference point	参考点

reference scale 参考尺	自反局部凸空间
reference set 参考集	reflexive module 自反模
reference system 参考系	reflexive normed space 自反赋范空间
reference value 参考值	reflexive relation 自反关系
refine 加细	reflexive space 自反空间
refined net 加细网格	reflexivity 自反性
refinement 加细	reflexivity of an equivalence relation 等价关系的自反性
refinement of a covering 覆盖的加细	reflexivity of relations 关系的自反性
refinement of a normal chain 正规链的加细	refutable 可驳的
reflected 反射的, 反演的	refutable formula 可驳公式
reflected binary 反演二进制的	regenerate cycle 再生周期
reflected binary number system 反演二进制数系	regeneration period 再生周期
reflected code 反演码	region 区域
reflected image 反象	region elimination 区域消去[法]
reflecting barrier 反射障碍, 反射壁	region enclosed by a curve 曲线所包围的区域
reflection 反射	region estimation 区域估计
reflection coefficient 反射系数	region of acceptance 接收区
reflection method 反射法	region of convergence 收敛区域
reflection on a circle 对圆的反射	region of rationality 有理区域, 有理数域
reflection on a line 对线的反射	region of rejection 否定区域
reflection points 反射点	region of search 搜索区域
reflection principle 反射原理	regional coding 局部编码
reflection probability 反射概率	regionally recurrent 区域循环的
reflection-rotation group 反射旋转群	regression 回归{统}, 退步{计}
reflex angle 优角	regression analysis 回归分析
reflexive 自反的, 反射的	regression coefficient 回归系数
reflexive Banach space 自反巴拿赫空间	regression curve 回归曲线
reflexive lattices 自反格	regression equation 回归方程
reflexive law 自反律	regression estimate 回归估计
reflexive linear topological spaces 反射拓扑线性空间	regression estimation of event probability 事件概率回归估计
reflexive locally convex space	regression estimator 回归估计量
	regression function 回归函数
	regression hyperplane 回归超平

面	regular chain 正则链
regression line 回归线	regular closed set 正则闭集
regression matrix 回归[矩]阵	regular closed subset 正则闭子集
regression plane 回归平面	regular column 正则列
regression point 回归点	regular commutator 正则换位子
regression surface 回归[曲]面	regular complex function 正则复函数
regression theory 回归理论	regular content 正则容度
regressive 回归的	regular continued fraction 正则连分数
regressive definition 回归定义	regular convergence 正则收敛
regressive derivative 右导数, 右微商	regular covering 正则覆盖
regressive interpolation 回归插值[法]	regular covering space 正则覆盖空间
regressor 回归量	regular covering surface 正则覆盖面
regula falsi 试位法	regular curve 正则曲线
regula falsi iteration 试位迭代法	regular cyclic group 正规循环群
regula falsi method 试位法	regular decagon 正十边形
regular 正则的	regular differential form 正则微分形式
regular affine transformation 正则仿射变换	regular dodecahedron 正十二面体
regular algebra 正则代数	regular element 正则元素
regular algebraic equation 正则代数方程	regular embedding 正则嵌入
regular analytic curve 正则解析曲线	regular equation 正则方程
regular arc 正则弧	regular estimate 正则估计
regular astroid 正则星形线	regular event 正则事件, 正规事件
regular boundary 正则边界, 正则边缘	regular extension 正则扩张
regular boundary point 正则边界点	regular falsi method 试位法
regular cardinal number 正则基数	regular five-hedron 正五面体
regular Cartan space 正则嘉当空间	regular flow 正常流
regular cell 正则胞腔	regular function 正则函数, 解析函数
regular cell complex 正则胞腔复形	regular function algebra 正则函数代数
	regular frustum 正平截头体
	regular graph 正则图
	regular hexagon 正六边形

regular hexahedron 正六面体	regular operator 正则算子
regular icosahedron 正二十面体	regular ordinal number 正则序数
regular ideal 正则理想	regular outer measure 正则外测度
regular integral 正则积分, 正常积分	regular parameter 正则参数
regular integral element 正则积分元[素]	regular p-chain 正则 p-链
regular integral manifold 正则积分流形	regular pentagon 正五边形
regular interval 正则区间	regular permutation 正则置换
regular isotopic 正则合痕的, 正则同痕的	regular permutation group 正则置换群
regular language 正规语言	regular perturbation 正则扰动
regular left ideal 正则左理想	regular point 正则点
regular linear mapping 正则线性映射	regular point of spectrum 谱的正则点
regular linear transformation 非异线性变换	regular polygon 正多边形
regular local equation 正则局部方程	regular polyhedral angle 正多面角
regular local ring 正则局部环	regular polyhedral group 正多面体群
regular manifold 正则流形	regular polyhedron 正多面体
regular mapping 正则映射	regular polytope 正则多胞形
regular matrix 正则矩阵	regular position 正则位置
regular maximal ideal 正则极大理想	regular prime number 正则素数
regular maximal left ideal 正则极大左理想	regular prism 正棱柱
regular measure 正则测度	regular projection 正则射影
regular net 规则网格	regular projective transformation 正则射影变换
regular net region 规则网格区域	regular pyramid 正棱锥
regular n-gon 正 n 角形, 正 n 边形	regular quantity 正则元素
regular node 正则结点	regular ramification 正则分歧
regular normed space 正则赋范空间	regular rational mapping 正则有理映射
regular octahedron 正八面体	regular reflection 单向反射
regular open set 正则开集	regular representation 正则表示
regular open subset 正则开子集	regular right ideal 正则右理想
	regular ring 正则环
	regular sequence 正则序列
	regular set 正则集
	regular simplex 正则单形

regular singular point	正则奇点	regularly convex set	正则凸集 [含]
regular singularity	正则奇点	regularly homotopic	正则同伦的
regular solutions	正则解, 正规解	regularly homotopic immersion	正则同伦浸入
regular space	正则空间	regularly hyperbolic	正规双曲的
regular spectral sequence	正则谱序列	regularly hyperbolic operator	正规双曲算子
regular splitting	正则分裂, 正规分裂	regularly isotopic	正则合痕的, 正则同痕的
regular structure	正规结构	regulator	调整子, 单元基准
regular subdivision	正则重分	reguli falsi	虚位法, 试位
regular submanifold	正则子流形	regulus of lines	二次线列
regular substitution group	正则代换群	reinforcement method	增量法
regular summability method	正则求和法	reinverson	重反演
regular surface	正则曲面	reject	拒绝, 否决
regular surface element	正则面元素	rejection	否决, 拒绝, 拒收, 舍弃
regular system	正则系统	rejection number	拒绝数, 舍弃数
regular system of parameters	正则参数系	rejection region	否定区域
regular tetrahedron	正四面体	rejection technique	舍选法
regular transformation	正则变换	related angle	相关角
regular transition probabilities	正则转移概率	related coefficient	相关系数
regular triangle	正三角形	related differential equation	相关微分方程
regular tube	正则管	related expressions	相关式
regular unbiased critical regions	正则无偏临界域	related functions	相关函数
regular variety	正则簇	related rates	相关变率
regularity	正则性	related ratio	相关比
regularity conditions	正则条件	relation	关系
regularity properties	正则[性]性质	relation line	关系线
regularization	正则化	relation of betweenness	介于中间关系
regularizing variable	正则化变数	relation of diversity	相异关系
regularizing transposition	正则化转置	relation of equivalence	等价关系
regularly convex	正则凸的	relation of homotopy	同伦关系
		relation of identity	恒等性关系
		relation of inclusion	包含关系
		relational algebra	关系代数

relational operator 关系算子	relative discrete space 相对离散空间
relational symbols 关系符号	relative discriminant 相对判别式
relationship 关系	relative distribution function 相对分布函数
relationship algebra 关系代数	relative entropy 相对熵
relative 相对的	relative equilibrium 相对平衡
relative address 相对地址	relative error 相对误差
relative algebraic number field 相对代数数域	relative extremal 相对极[值曲]线
relative boundary 相对边界	relative extreme value 相对极值
relative chain complex 相对链复形	relative frequency 相对频数, 相对频率
relative circle 相对圆	relative frequency distribution 相对频率分布
relative closed set 相对闭集	relative geometry 相对几何学
relative cochain complex 相对上链复形	relative harmonic measure 相对调和测度
relative code 相对代码	relative homeomorphism 相对同胚
relative coding 相对编码	relative homological algebra 相对[下]同调代数
relative cohomology 相对上同调	relative homology group 相对[下]同调群
relative cohomology group 相对上同调群	relative homology theory 相对[下]同调理论
relative cohomology theory 相对上同调论	relative homotopy 相对同伦
relative compact 相对紧的	relative homotopy group 相对同伦群
relative components 相对分量	relative integral invariant 相对积分不变式
relative consistency 相对相容性	relative invariant 相对不变式
relative coordinates 相对坐标	relative invariant measure 相对不变测度
relative cost coefficients 相对成本系数	relative inverse 相对逆的
relative cost vector 相对成本向量	relative likelihood 相对似然
relative curvature 相对曲率	relative manifold 相对流形
relative cycle 相对循环	relative maximum or minimum 相对极大或极小
relative degree 相对次数	
relative departure 相对偏离	
relative derived functor 相对导函子	
relative difference 相对差	
relative differential geometry 相对微分几何学	

relative minimality 相对极小性	relative uniform star convergence 相对一致星收敛
relative minimum 相对极小值	relative uniformity 相对一致性
relative minimum of areas 相对最小面积	relative value 相对值
relative minimum point 相对极小点	relative value approximation 相对值近似[法]
relative motion 相对运动	relative variability 相对变动
relative neighbo[u]rhood 相对邻域	relative variance 相对方差
relative norm 相对范数	relative variation 相对变动
relative number 相对数	relatively bounded 相对有界的
relative numbering 相对编号	relatively bounded functional 相对有界泛函
relative open set 相对开集[合]	relatively closed set 相对闭集
relative osculating circle 相对密切圆	relatively compact 相对紧的
relative position 相对位置	relatively compact domain 相对紧域
relative price 比价	relatively compact open set 相对紧开集[合]
relative product 相关乘积	relatively compact semi-group 相对紧半群
relative programming 相对程序设计	relatively compact set 相对紧集[合], 条件紧集[合]
relative proximity 相对邻近	relatively complemented 互补的
relative quantity 相对量	relatively complemented lattice 相对补格
relative radius of curvature 相对曲率半径	relatively interpretable 相对可解释的
relative ramification index 相对分歧指数	relatively invariant functionals 相对不变泛函
relative scalar 相对尺度	relatively invariant measure 相对不变测度
relative stability 相对稳定性	relatively minimal curve 相对最短线
relative surface fitting 相对曲面拟合	relatively minimal model 相对极小模型
relative tensor 相对张量	relatively noncompact subregion 相对非紧子区域
relative tensor field 相对张量场	relatively open set 相对开集
relative theory 相对理论	relatively prime 互素的
relative topology 相对拓扑	
relative translation 相对平移	
relative uniform converge 相对一致收敛	
relative uniform convergence 相对一致收敛	

relatively prime graphs	互素图	relaxation table	松弛表
relatively prime numbers	互素数	relaxation time	弛豫时间
relatively prime polynomials	互素多项式	relaxation[al] oscillation	张弛振荡
relatively principle of Galilei Newton	牛顿-伽利略相对性原理	reliability	可靠性
relatively uniform complete	相对一致完全的	reliability coefficient	可靠性系数
relatively uniformly convergent	相对一致收敛的	reliability design	可靠性设计
relatively vector lattice	相对向量格	reliability function	可靠性函数
relatively weakly compact	相对弱紧的	reliability index	可靠性指数
relatively weakly compact set	相对弱紧集[合]	reliability theory	可靠性理论
relativity	相对性	remainder	剩余,余
relativity principle	相对性原理	remainder error	剩余误差
relativization	相对化	remainder formula	余项公式
relativization of a topology	拓扑的相对化	remainder function	余项函数
relativization of quantifiers	量词的相对化	remainder in asymptotic series	渐近级数的余项
relator	相关子,关系子	remainder of a series	级数的余项
relatum	被关系者	remainder of the distribution	分布的剩余
relaxation	松弛,张弛	remainder term	[剩]余项
relaxation factor	松弛因子	remainder theorem	剩余定理
relaxation integral law	松弛积分定律	remaining strategy	剩余策略
relaxation method	松弛法,逐次近似法	remanent	剩余的
relaxation of boundary condition	边界条件的张弛	remedy allowance	公差
relaxation of power series	幂级数的松弛性质	remembering	存储
relaxation parameter	松弛参数	removable	可去的,移去的
relaxation procedure	松弛方案	removable discontinuity	可去不连续点,可去不连续性
		removable isolated singularity	可去孤立奇点
		removable set	可去集[合]
		removable singularity	可去奇点
		remove parenthesis	去括弧
		rendezvous	会合,交会
		renewal	更新
		renewal density	更新密度
		renewal function	更新函数
		renewal process	更新过程

renewal theorem	更新定理	representable	可表示的
renormalization group	重正规化群	representable functor	可表示的函子
renumber	重新编号	representation	表示
repeat frequency rate	重复频率	representation class	表示类
repeated bisection	累次平分	representation formula	表示公式
repeated combination	重复组合	representation module	表示模
repeated difference	累差分	representation of a group	群的表示
repeated integral	累积分, 累次积分	representation of a Lie algebra	李代数的表示
repeated limits	累极限	representation of distributive lattice	分配格的表示
repeated midpoint formula	合成的中矩形公式, 中矩形法则	representation of number	数的表示法
repeated permutation	重复排列	representation of surface	曲面的表示
repeated root	重根	representation problem	表示问题
repeated series	累级数	representation ring	表示环
repeated series by columns	列累级数	representation space	表示空间
repeated series by rows	行累级数	representation theory	表示理论
repeated solution	多重解	representation without multiplicity	无重数的表示
repeated summation	累次求和 [法]	representative	(1)表示的 (2)代表的 (3)表示式
repeated trapezoidal formula	合成的梯形公式, 梯形法则	representative data	代表数据
repeated trials	重复试验	representative domain	表示域
repeating decimal	循环小数	representative element	代表元素
repertoire	编码系统, 指令系统	representative fraction	代表分数
repitend	[小数的]循环节	representative function	代表函数
repetitive error	重复误差	representative method of sampling	代表性抽样法
replaceability	替换性	representative module	表示模
replacement	替换, 代换, 更换, 更新	representative point	代表点
replacement formula	替换公式	representative ring	表示环
replacement theorem	替换定理	representative sample	代表样本
replenishment period	再补给周期	representative system	代表系
replica	仿样	representative value	代表值
replication	仿作, 重复	representativeness	代表性
represent	表示		
representability	可表示性		

representing function	表示函数	模 H 的剩余类群
representing matrix	表示矩阵	residue class modulo- n 模 n 剩余类
representing measure	表示测度	residue class ring 剩余类环
reproducing kernel	再生核	residue class space 剩余类空间
reproducing property	再生性	residue field 剩余域
reproduction factor	重现因数	residue Lie ring 剩余李环
required value	预期值	residue modulus nine 模九剩余
requirements vector	要求向量	residue number system 剩余数系
reset	清除, 重新启动	residue of a function at a pole 在极点处函数的残数
residual (1) 剩余 [的] (2) 残差 {统}		residue of the n -th power n 幂 剩余
residual communality 剩余公因子方差, 剩余公共因素方差		residue of the power 幂剩余
residual correlation 剩余相关		residue representation 剩余表示
residual equation 剩余方程		residue stress 余应力
residual error 残差, 剩余误差		residue system 剩余系
residual error rate 剩余误差率		residue theorem 剩余定理, 残数 定理
residual matrix 剩余[矩]阵		resoluble (1) 可解的 (2) 可解决的
residual oscillation 残余振荡		resolution 分解
residual point-group 剩余点群		resolution error 解算误差
residual set 剩余集		resolution of a unit 单位的分解
residual spectrum 剩余谱		resolution of operator 算子的分 解
residual sum of squares 残差平方和		resolution of singularity 奇性的 分解
residual variance 剩余方差		resolution of the identity 单位分 解
residual vector 剩余向量		resolution of vectors 向量的分解
residue 残数, 剩余		resolution ratio 分解率
residue arithmetic 剩余算术		resolution theory 分解理论
residue at a pole 极点的残数		resolutive 可解的
residue calculus 残数计算		resolutive compactification 可解 紧化
residue character 剩余特征[标]		resolvable predicate 可解谓词
residue check 剩余检验, 余数校验		resolvent 预解式
residue class 剩余类		resolvent equation 预解方程
residue class algebra 剩余类代数		resolvent kernel 预解核
residue class degree 剩余类次数		
residue class field 剩余类域		
residue class group 剩余类群		
residue class group module H		

resolvent matrix	预解矩阵	restricted homogeneous	限制齐次的
resolvent of kernel	核的预解式	restricted homogeneous holonomy group	限制齐次完整群
resolvent operator	预解算子	restricted homotopy	限制同伦
resolvent set	预解集	restricted Lie algebra	限制李代数
resolving	分解的	restricted master programming	约束主规划,限制主规划
resolving power	分解本领	restricted minimum condition	限制极小条件
resolving system	分解系	restricted occupancy	限制占有
resonance	共鸣,共振	restricted predicate calculus	狭谓词演算
resonant frequency	共振频率	restricted primal problem	约束原来问题
response	响应,反应	restricted problem of three bodies	限制三体问题
response curve	反应曲线	restricted randomization	限制随机化
response diagram	反应图	restricted root	限制根
response function	响应函数	restricted three-body problem	限制三体问题
response matrix	反应矩阵	restricted type	限制型,约束型
response surface analysis	反应面分析	restrictedly convergent	限制收敛的
response surfaces	反应面,响应面	restriction	限制
response transform	响应变换式	restriction of connection	联络的限制
rest	剩余	restrictive method of selection	有条件选择法
rest decimal fraction	余留十进制小数	restrictive stability	限制稳定性
rest exponent integer	余留指数	result	结果
rest point	休止点	result function	结果函数,目标函数
rest systems	静止系	resultant	结式
rest unsigned number	余留无符号数	resultant expression	结式
restore	恢复原状	resultant law	结合分布律
restricted	限制的,约束的	resultant of an algebraic equa-	
restricted dimensional analysis	狭义量纲分析		
restricted direct product	限制直积		
restricted direct product group	限制直积群		
restricted game	约束对策,限制对策		
restricted holonomy group	限制完整群		

tion 代数方程的结式	reversible derivation 可逆求导
resulting deduction 合成演绎法	reversible process 可逆过程
retarded potential 推迟势	reversible relation 可逆关系
retarded type 迟后型	reversible transformation 可逆变换
retarded type equations 推迟[型]方程	reversing correspondence 反序对应
retraceable set 回溯集	reversing orientation of curve 曲线的逆方向
retract 收缩核	reversion of a series 级数的反演
retracting deformation retraction 收缩畸变	reversion of the series method 级数反演法
retracting transformation 收缩变换	revised simplex method 修正单纯形法
retraction 保核收缩	revolution 回转
retraction morphism 保核收缩射	revolution of polar to Cartesian 极坐标-直角坐标旋转
retrograde 逆行	revolutions per minute 每分钟转数, 转/分
retrosection 纽形剖线	revolutions per second 每秒钟转数, 转/秒
retry algorithm 重试算法, 复算算法	Reynold's number 雷诺数
retry logic 重试逻辑, 复算逻辑	rhamphoid cusp 乙种尖点
retry parameter 重试参数, 复算参数	rheology 流变学
return function 返回函数	rhomb 斜方形, 菱形
return statement 返回语句	rhombic 斜方形的, 菱形的
reversal 反序的	rhombic dodecahedron 斜方十二面体
reverse 倒换	rhombic system 斜方晶系
reverse direction 反向	rhombododecahedron 十二菱面体, 斜方十二面体
reverse direction flow 反向流	rhombohedral 斜方体的, 菱面体的
reverse modulus of continuity 连续相反模数	rhombohedral system 菱形晶系
reverse order 倒序	rhombohedron 菱面体
reverse side 倒换边	rhomboid 长菱形
reverse test 倒换检验	rhomboidal 长菱形的
reversed curve 反曲线	rhombus 菱形
reversed process 倒换过程	rhombus algorithm 菱形算法
reversibility 可逆性, 可反性	rhombus rules 菱形规划
reversibility theorem 可逆定理	
reversible 可逆的, 可反的	
reversible change 可逆变化, 可反变化	

rho-operator ρ 运算	[学]
rho-ple root ρ 重根	Riemannian manifold 黎曼流形
Riccati equation 黎卡提方程	Riemannian metric 黎曼度量
Riccati-Bessel functions 黎卡提-贝塞耳函数	Riemannian product 黎曼积
Riccati's differential equations 黎卡提微分方程	Riemannian space 黎曼空间
ridge 山脊	Riemannian space of constant curvature 常曲率黎曼空间
Riemann function 黎曼函数	Riemann's curvature tensor 黎曼曲率张量
Riemann hypothesis 黎曼猜想, 黎曼假设	Riemann's functional equation 黎曼函数方程
Riemann integrable 黎曼可积的	Riemann's non-Euclidean geometry 黎曼非欧几何学
Riemann integral 黎曼积分	Riemann's problem 黎曼问题
Riemann invariants 黎曼不变式	Riemann's product 黎曼积
Riemann lower integral 黎曼下积分	Riemann's sum 黎曼和
Riemann manifold 黎曼流形	Riesz integrals 黎兹积分
Riemann mapping theorem 黎曼映射定理	Riesz theorem 黎兹定理
Riemann matrix 黎曼矩阵	Riesz transform 黎兹变换
Riemann period inequality 黎曼周期不等式	right 右, 右方
Riemann period relation 黎曼周期关系式	right adjoint 右伴随的
Riemann problem 黎曼问题	right adjoint functor 右伴随函子
Riemann sphere 黎曼球面	right adjoint linear mapping 右伴随线性映射
Riemann surface 黎曼[曲]面	right A-module 右 A 模
Riemann theta function 黎曼 Θ 函数	right angle 直角
Riemann upper integral 黎曼上积分	right angled triangle 直角三角形
Riemann zeta-function 黎曼 ζ 函数	right annihilator 右零化子
Riemann-Hilbert problem 黎曼-希耳伯特问题	right association 右结合
Riemannian bundle 黎曼丛	right balanced 右平衡的
Riemannian connection 黎曼联络	right balanced functor 右平衡函子
Riemannian curvature 黎曼曲率	right cancellation law 右消去律
Riemannian geometry 黎曼几何	right circular cone 直立圆锥
	right circular cylinder 直立圆柱
	right column rank 右列秩
	right component 右分量
	right conoid 正劈锥曲面
	right continuity 右连续性

right continuous 右连续的	分解
right continuous function 右连续函数	right interpolation 右内插值
right coset 右傍系, 右陪集	right invariant 右不变的
right coset space 右傍系空间, 右商空间	right invariant equivalence relation 右不变的等价关系
right cylinder 直[立]柱	right invariant measure 右不变测度
right decomposition 右分解	right invariant tensor field 右不变张量场
right derivative 右导数	right inverse 右逆元
right derived functor 右导出函子	right inverse element 右逆元
right differentiable 右可微的	right inverse operator 右逆算子
right differential coefficient 右微商	right limit 右极限
right divisibility 右可除性	right line 直线
right divisor of zero 右零因子	right linear space 右线性空间
right endpoint 右端点	right lower derivative 右下导数
right exact 右正合的	right majorizing function 右强函数
right exact contravariant functor 右正合反变函子	right module 右模
right exact covariant functor 右正合共变函子	right multiplication 右乘法
right exact functor 右正合函子	right one-dimensional linear subspaces 右一维线性子空间
right global dimension 右整体维数	right open interval 右开区间
right hand complete residue system 右方完全剩余系	right operation 右运算
right hand curve 右旋曲线	right operator 右算子
right hand lower derivate 右方下导数	right parallelepiped 正六面体
right helicoid 正螺旋面	right parametrix 右拟基本解
right hereditary 右遗传的	right parenthesis 右括号
right hereditary ring 右遗传环	right part list 右部表
right homotopy inverse 右同伦逆的	right primitive ring 右本原环
right ideal 右理想	right prism 直立棱柱
right ideal of a ring 环的右理想	right projective space 右射影空间
right identity element 右么元	right pyramid 直立棱锥
right injective resolution 右内射	right quasi-inverse 右拟逆元
	right quasi-regular element 右拟正则元[素]
	right quotient 右商
	right quotient space 右商空间

right radical 右[斜]基	right vector space 右向量空间
right recursion 右递归	right zero 右零
right recursive definition 右递归定义	right-alternative 右交错的
right recursive form 右递归形式	right-angled nomogram 直角列线图
right recursive rule 右递归规则	right-annihilating 右零化
right regular element 右正则元素	right-hand component 右侧数
right regular representation 右正则表示	right-hand curve 右旋曲线
right representation nodule 右表示模	right-hand derivative 右微商, 右导数
right residue class 右剩余类	right-hand member 右端
right residue system 右剩余系	right-hand multipliers 右方乘子
right resolution 右分解	right-hand screw rule 右手螺旋律
right row rank 右行秩	right-hand upper derivate 右上导数
right satellite 右卫星函子	right-hand upper lower derivate 右上下导数
right section 正截影	right-handed coordinate system 右手坐标系
right semi-hereditary 右半遗传的	right-handed multiplication 右乘法
right semi-hereditary ring 右半遗传环	right-handed rule 右手法则
right shift 向右移位, 右移	right-handed system 右手系
right shunt 右通过点	right-handed trihedral 右手三面形
right sibling 右结点(语法树的)	right-invariant 右不变
right singular point 右奇点	rightmost derivation 最右派生
right skewness 右偏斜度	rightmost node 最右结点
right spherical triangle 直角球面三角形	right-ordered 右阶的
right strophoid 正环索线	right-to-left manner 右到左方式
right superior function 右上函数	right-to-left parser 右到左分析算法
right tensor 右张量	rigid body 刚体
right topological transformation group 右拓扑变换群	rigid body displacement 刚体位移
right translation 右平移	rigid motion 刚体运动
right triangle 直角三角形, 勾股形	rigidity 刚性
right uniformity 右一致性	rigorous 严格的
right unit 右单位	
right upper derivative 右上导数	

rigorous error limits	严格误差限	ring of sets	集[合]环
rigorous upper bound	严格的上界	ring of total quotients	全商环
rim	[边]缘	ring of valuation vectors	赋值向量环
ring	环	ring operator	环算子
ring cyclide	环形圆纹曲面	ring shift	环形移位
ring domain	环形域	ring surface	环面
ring function	环函数	ring theory	环论
ring geometry	环几何	ring with an identity	含么元环
ring homomorphism	环同态	ring without radical	无根基环
ring isomorphism	环同构	ringed space	环式空间
ring measure	环测度	ringed subspace	环式子空间
ring multiplication	环乘法	ring-like space	类环形空间, 似环空间
ring of convergence	收敛环	ringoid	广环
ring of convergent power series	收敛幂级数环	risk function	风险函数
ring of differential polynomials	微分多项式环	risk theory	风险论
ring of endomorphisms	自同态环	robust estimation	强估计
ring of expressions	式环	robust set	健集
ring of formal power series	形式幂级数环	rocket function	火箭函数
ring of fractions	分式环	roll angle	滚动角, 倾斜角
ring of functions	函数环	Rolle's theorem	罗尔定理
ring of holomorphic functions	全纯函数环	rolling	滚[动]
ring of integers	整数环	rolling curve	滚线
ring of numbers	数环	Roman mathematics	罗马数学
ring of operators	算子环	Roman notation	罗马记数法
ring of p-adic integers	p 进整环	Roman numerals	罗马数码
ring of polynomial	多项式环	root	根
ring of power series	幂级数环	root condition	根条件
ring of quaternions	四元数环	root convergence	根收敛
ring of quotient	商环	root element	根元素, 真幂零元素
ring of rational integers	有理整数环	root field	根域
ring of right multiplications	右乘变换环	root locus	根轨迹
		"root locus" curve	"根轨迹"曲线
		root locus method	根轨迹法
		root space	根空间
		root subspace	根子空间
		root system	根系

root system basis 根系基	换
root test 根检验法, 检根法	rotational 旋转的
root vector 根向量	rotational coordinates 旋转坐标
rooted graph 有根图	rotational flow 旋流
rooted tree 有根树	rotational motion 转动
root-mean-square 均方根	rotational vector 旋转向量
root-mean-square criterion 均方根判别准则	rotation-free 无旋转
root-mean-square deviation 均方根差, 标准差	rough 粗
root-mean-square error (R.M.S. error) 均方根[误]差, 标准差	rough estimate 粗略估计
root-mean-square value 均方根值	roughness 粗糙度, 凹凸不平状
roots of unity 单位根	roulette 一般旋轮线
root-squaring method 根平方法	round angle 周角
root-squaring process 根平方法	round brackets 圆括弧, 圆括号
rose curve 玫瑰线	round number 圆整数, 周数
rotated vector field 旋转向量场	round off errors 舍入误差
rotating cylinder 旋转柱体	rounded interval arithmetic [有]舍入区间运算
rotating plane-vector 平面旋转向量	rounded number 约整数
rotation (1)旋转(2)旋度	rounding error 舍入误差
rotation axis 旋转轴, 自转轴	rounding number 约整数
rotation group 旋转群	rounding off 舍入
rotation group in the wider sense 广义旋转群	rounding off numbers 舍入数
rotation group of a circle 圆周的旋转群	rounding off procedures 舍入方式
rotation number 旋转数	rounding-off method 舍入法, 四舍五入法
rotation of a vector field 向量场的旋转	roundoff 舍入
rotation of axes 坐标轴的旋转	roundoff constant 舍入常数
rotation of coordinates 坐标旋转	roundoff error 舍入误差
rotation of the coordinate system 坐标系的旋转	round-off symbol 舍入符号
rotation priority 循环优先[数]	round-robin algorithm 循环算法
rotation reflection group 旋转反射群	route 路
rotation transformation 旋转变换	routine 程序
	roy-Alexander product (= cup product) 上积
	row 行
	row equivalent 行等价的
	row finite 行有限的
	row finite matrix 行有限矩阵

row index 行指标	rule of false position 假位律
row iteration 行迭式	rule of identity 同一律
row matrix 行矩阵	rule of implication 蕴涵规则
row minimum rule 行最小值规则	rule of inference 推演规则, 推理规则
row operation 行运算	rule of parentheses 括号法则
row rank 行秩	rule of proportion 比例律, 二分律
row stochastic 行随机的	rule of proportional parts 比例部分法则
row sum of a matrix 矩阵的行和	rule of sign 正负号规则
row vector 行向量	rule of substitution 代入规则
row-coordinate 行坐标	rule of three 三分律, 比例律
r-ple point r 重点	ruled surface 直纹曲面
ruin probability 破产概率	ruler 直尺
rule 法[则], 规则	ruler method 直尺法
rule for casting out the nines 去九法	rules assembly 集合规则
rule for rounding of numbers 数的凑整法则	ruling of a ruled surface 直纹面的母线
rule of combination 组合规则	running time 执行[程序]时间
rule of conversion 换位规则	runs 游程, 取遍
rule of correspondence 对应规则	rupture diagram 破裂图
rule of detachment 分离规则	
rule of elimination 消元规则	

S

saddle focus 鞍式焦点	saddle-focus 鞍式焦点
saddle function 鞍式函数	saddle-point equations 鞍点方程
saddle node 鞍结点	saddles 鞍形
saddle point 鞍点	s-admissible s [可]容许的
saddle point game 鞍点对策	safety allowance 完全补偿, 完全宽限
saddle point method 鞍点法	salient angle 凸角
saddle point of a function 函数的鞍点	saltus 跃度, 振幅
saddle point of game 对策的鞍点	saltus of discontinuity 不连续度, 不连续振幅
saddle point singularity 鞍形奇点	same distribution 同分布
saddle region 鞍状区域	same kind 同类, 同种

same order	同阶, 同位	sample moments	样本矩
same orientation	固定向	sample multiple correlation coefficient	样本多重相关系数
same parity	同奇偶性	sample number	样本数
same species	同类	sample partial correlation coefficient	样本偏相关系数
same type	同型	sample path	样品道路
sample	样本	sample percentiles	样本百分位数
sample average	样本均值	sample point	样本点
sample central moments	样本中心矩	sample probability measure space	样本概率测度空间
sample characteristic value	样本特征值, 样本本征值	sample probability space	样本概率空间
sample characteristics	样本特征值, 样本本征值	sample problem	样本问题
sample correlation coefficient	样本相关系数	sample process	样本过程, 抽样过程
sample correlation matrix	样本相关[矩]阵	sample program	抽样程序
sample covariance	样本协方差	sample quartiles	样本四分位数
sample covariance coefficient	样本协方差系数	sample range	样本范围
sample covariance function	样本协方差函数	sample size	样本量, 样本大小
sample covariance matrix	样本协方差矩阵	sample size code letter	样本量字母
sample deciles	样本十分位数	sample size requirements	样本量要求
sample design	样本设计	sample space	样本空间
sample dispersion	样本离散	sample spectral function	样本谱函数
sample distribution	样本分布	sample standard deviation	样本标准差
sample error	样本误差	sample survey	样本调查
sample fractiles	样本分位数	sample time	抽样时间
sample function	样本函数	sample time aperture	抽样时间截口
sample mean	样本均值	sample value	样本值
sample mean square contingency	样本均方列联	sample values of a random process	随机过程的样本值
sample median	样本中位数	sample variance	样本方差
sample method	抽样法	sample variance matrix	样本方差矩阵
sample mode	样本众数		
sample moment of order k	样本k阶矩		

sample variance-covariance matrix	样本方差-协方差矩阵	ing	挑选型抽样检查, 挑选型抽样检验
sampled	抽样的, 样本的	sampling investigation	抽样调查
sampled analog data	抽样模拟数据	sampling mean (= sample mean)	样本均值
sampled data	样本数据	sampling method	抽样法
sampled data computer	抽样数据计算机	sampling normal distribution	抽样正态分布
sampled data control	抽样数据控制	sampling of attributes	属性抽样
sampled data measurements	样本数据量度	sampling parametric computation	抽样参数计算
sampled data system	抽样数据系统	sampling period	抽样周期
sampled-data control systems	抽样数据控制系统	sampling plan	抽样方案
sampling	抽样[法][的]	sampling process	抽样过程
sampling bias	抽样偏倚	sampling property	抽样性质
sampling by chance	机会抽样	sampling pulse	抽样脉冲
sampling control	抽样控制	sampling rate	采样率
sampling distribution	抽样分布, 样本分布	sampling ratio	抽样比
sampling error	抽样误差	sampling scheme with replacement	有退还抽样方案
sampling fraction	抽样比	sampling scheme without replacement	无退还抽样方案
sampling function	抽样函数	sampling statistics	样本统计量
sampling inspection	抽样检查, 抽样检验	sampling survey method	抽样调查法
sampling inspection by attributes	计数抽样检查, 计数抽样检验	sampling theorem	抽样定理
sampling inspection by variables	计量抽样检查, 计量抽样检验	sampling theory	抽样理论
sampling inspection plan	抽样检验方案	sampling unit	抽样单位, 抽样单元
sampling inspection tables	抽样检查用表	sampling with replacement	有退还抽样
sampling inspection with adjustment	调整型抽样检查, 调整型抽样检验	sampling without ordering	无序抽样
sampling inspection with screen-		sampling without replacement	无退还抽样
		sand heap analogy	沙堆法
		sandwich digit	中间数字, 中间数位
		satellite	(1) 卫星 (2) 卫星函数
		satellite functor	卫星函数

satellite line	卫线	scale change	标度改变, 尺度改变
satellite point	卫点	scale design	标度设计, 尺度设计
satisfiability	可满足性	scale designation	标度标记, 尺度标记
satisfiable	可满足的		
satisfy	适合, 满足	scale distance	标距, 尺距
saturated	浸润的, 饱和的	scale effect	标度效应, 尺度效应
saturated ideal	浸润理想	scale equation	标度方程, 尺度方程
saturated ring	浸润环		
saturated set	浸润集合	scale factor	比例因子, 标度因子, 尺度因子
saturated subset	浸润子集	scale factor check	比例因子校验
scalar	纯量[的], 数量[的], 无向量[的]	scale modulus	标度模数, 尺度模数
scalar assignment	标量赋值	scale multiplier	标度乘数, 尺度乘数
scalar change	纯量变更	scale number	标度数目, 尺度数目
scalar computation	标量计算		
scalar constant	标量常数	scale of notation	记数法
scalar curvature	纯量曲率	scale of slope	坡度标尺
scalar density	纯量密度	scale of two	二进制记数法
scalar extension	纯量扩张	scale parameter	尺度参数
scalar field	纯量场	scale point	标度点
scalar flux	标量通量	scale radix	(=radix notation) 基数记数法
scalar function	纯量函数	scale ratio	标度比, 尺度比
scalar matrix	纯量[矩]阵	scale theory	标度理论
scalar multiple	纯量倍数	scale transformation	标度变换法, 尺度变换法
scalar multiplication	纯量乘法	scale unit	标度单位
scalar operator	纯量算子	scale variable	标度变数, 尺度变数
scalar potential	标位, 标势		
scalar product	纯量积, 点积, 数量积, 内积	scalene	不等边[的]
scalar quantity	数量, 纯量	scalene spherical triangle	不规则球面三角形
scalar restriction	纯量限制	scalene triangle	不规则三角形, 不等边三角形
scalar sum	数和		
scalar triple product	纯量三重积	scaling down	按比例缩小
scalar variable	标量变量	scaling method	比例法
scalar-array operation	标量数组运算	scaling position	小数点位置
scalar-valued function	纯量值函数		
scale	图尺, 标尺, 尺度, 标度		

scaling up 按比例增加	式
scan 扫描	Schwartz method 施瓦兹法
scanning algorithm 扫描算法	Schwartz space 施瓦兹空间
scarabee 蛱螂线	Schwarz's ellipse 许瓦尔兹椭圆
scatter 散布	Schwarz's formula 许瓦尔兹公
scatter coefficient 散布系数, 散	式
射系数	Schwarz's inequality 许瓦尔兹不
scatter diagram 散布图	等式
scatterance 散布	scope 分野, 辖域
scattered 散布的, 散射的	score (1)分数, 得分 (2)二十 (3)
scattered covering 散布覆盖	痕
scattered part a set 集的分散部	scramble network 不规则问题,
scattered set 无核集	杂混问题
scattered sheaf 散射层	scramble pattern 不规则模式, 不
scattered wave 散射波	规则格式
scattergram 点状图[表]	scrambling 不规则性, 杂乱性
scattering 散射, 散布, 扩散	screw motion 螺旋运动
scattering cross section 散射截	scribing 划线
面	scroll 涡卷
scattering length 散射长度	scroll directrix 涡卷准线
scattering matrix 散射矩阵	search 寻优, 寻优法, 搜索
scattering operator 散射算子	search method 搜索法
Schauder fixpoint theorem 肖德	search read function 寻读函数
不动点定理	search theory 搜索理论
scheduled operating time 规定操	searching algorithm 检索算法
作时间	season shift coefficient 季节移
schema 模式	动系数
schematic diagram 原理图, 简图	seasonal effect in time series 时
scheme 方案, 格式, 计划, 汇编, 概	间序列的季节效应
型	seasonal index number 季节指数
schlicht 单叶	seasonal variation 季节方差
schlicht function 单叶函数	secant (1)正割 (2)割线
schlichtartig 单叶型	secant circle 正割圆
Schmidt method 施密特法	secant curve 正割曲线
Schmidt number 施密特数	secant formula 正割公式
Schmidt theory 施密特理论	secant line 割线
Schmidt's orthogonalization 施密	secant method 正割法
特正交化法	secant modulus 割线系数
Schwartz inequality 施瓦兹不等	seccedent 后件, 后项, 继项

second approximation	二次近似	同伦定理
second axiom of countability	第二可数公理	second induction principle 第二归纳原则
second boundary value problem	第二边值问题	second integral 第二积分
second category	第二范畴	second involute of the circle 圆的第二渐伸线
second category space	第二范畴空间	second isomorphism theorem 第二同构定理
second character group	第二特征标群	second kind 第二类, 第二种
second complementary law	第二补余律	second law of cosines 第二余弦定理
second component	后件	second law of the mean 第二均值定律
second conjugate space	第二共轭空间	second level predicate 第二层次谓词
second cosine formula	第二余弦公式	second mean value theorem 第二均值定理
second countability axiom	第二可数公理	second member 右端, 左边
second curvature	第二曲率	second method of Liapunov 李雅普诺夫第二方法
second decomposable condition	第二可分解条件	second necessary condition 第二必要条件
second derivative set	第二导出集	second order conditions 二阶条件
second difference	二阶差分	second order deviation 二阶方差
second differential parameter	第二微分参数	second order difference 二阶差分
second extension theorem	第二扩张定理	second order differential equation 二阶微分方程
second factor	第二因子	second order elliptic system 二阶椭圆系统
second fundamental differential form	第二基本微分形式	second order integral differential equation 二阶积分微分方程
second fundamental form	第二基本形式	second order linear differential equation 二阶线性微分方程
second fundamental form of a surface	曲面的第二基本形式	second order predicate 二阶谓词
second fundamental quantity	第二基本量	second order predicate logic 二阶谓词逻辑
second homotopy theorem	第二	second parameter 第二参数, 副

参数	section modulus 截面模数
second partial product 第二部分积	section morphism 截面射
second power 二次幂,平方	section of a finite group 有限群的截面
second probability distribution 第二概率分布	section of a sheaf space 有限空间的截面
second quantization 二次量子化	sectional area 截面积
second separation axiom 第二分离公理	sectional curvature 截面曲率
second species 第二类	sectionally continuous 分段连续的
second variation 第二变分	sectionally smooth 分段光滑
second variation formula 第二变分公式	sectioned bar diagram 分段条形图
secondary amplitudes 第二辐角	sectioned polynomial 分段[的]多项式
secondary cohomology operation 二阶上调运算	sectioning search 分割搜索
secondary composition 二次合成	sector 扇形
secondary constraints 次要约束	sector diagram 扇形图
secondary diagonal 次对角线	sectorial coordinate 扇形坐标
secondary emission 二次发射	sectorial harmonics 扇调和函数
secondary external nodal point 副外结点	sectorial plane 扇形平面
secondary focal point 次焦点	sectorial spherical harmonics 扇形球面调和函数
secondary ideal 第二理想	sectrix curve 等分角线
secondary iteration 第二迭代,副迭代	secular change 长期变化
secondary obstruction 第二障碍	secular equation 特征方程
secondary parameters 第二参数	secular perturbations 长期扰动
second-countable space 第二可数空间	secular stability 长期稳定
second-degree polynomial 二次多项式	secular term 长期项
second-order difference 二次差分	secular trend 长期趋势
second-order digit 第二位数	security 保证物
second-order predicate 二阶谓词	sedenion 十六元数
section (1)截面,截面,截线(2)截点	segment 段,节
section functor 截面函子	segment of a circle 弓形
	segment of a cylinder 柱面母线
	segment without contact 无切线段
	segmental arc 弧段
	segmentation 分割,切断

segmented program	分段程序, 分部程序	self-adjoint operator	自伴算子
segregated algebra	分离代数	self-adjoint partial differential operators	自伴偏微分算子
selected class	所选类	self-adjoint spectral measure	自伴谱测度
selection	选择	self-adjoint transformation	自伴变换
selection by chance	机会选择	self-adjointness	自伴性
selection check	选择校验	self-associated	自相伴的
selection functions	选择函数	self-complement digraph	自补有向图
selection of design	设计选择	self-complementary graph	自补图
selection of random direction	随机方向的选择	self-complementing code	自补码
selection parameter	选择参数	self-congruent	自叠合的
selection principle	选择原理	self-conjugate	自共轭的
selection problem	选择问题	self-conjugate conic	自共轭二次曲线
selection rules	选择规则	self-conjugate element	自共轭元素
selection statistic	选择统计量	self-conjugate element of a polarity	配极的自共轭元素
selective sampling	重要抽样, 选择抽样	self-conjugate graph	自共轭图
selenocentric coordinates	月心坐标	self-conjugate operator	自共轭算子
self embedding	自嵌入	self-conjugate partition	自共轭分拆, 自共轭分类
self embedding property	自嵌入特性	self-conjugate quadric	自共轭二次曲面
self-adaptive	自适应的	self-conjugate subgroup	正规子群, 不变子群, 自共轭子群
self-adjoint	自伴的	self-conjugate tetrahedron	自配极四面形, 自共轭四面体
self-adjoint boundary value problem	自伴边值问题	self-conjugate triangle	自配极三角形, 自共轭三角形
self-adjoint differential equation	自伴微分方程	self-conjugate vector space	自共轭向量空间
self-adjoint differential operator	自伴微分算子	self-consistency	自相容性
self-adjoint elliptic differential operator	自伴椭圆型微分算子	self-consistent	自相容的, 自相一致的
self-adjoint elliptic operator	自伴椭圆型算子		
self-adjoint equation	自伴方程		
self-adjoint extension	自伴扩张		
self-adjoint linear differential equation	自伴线性微分方程		

self-contact 密切	self-polar triangle 自配极三角形, 自共轭三角形
self-converse digraph 自逆的有向图	self-potential 自位势
self-correcting code 纠错码	self-programming 自动编程序
self-correlation 自相关	self-programming computer 程序控制计算机, 自编程序计算机
self-correlation function 自相关函数	self-projective 自射影的
self-corresponding element 自对应元素	self-reciprocal function 自反函数
self-distributivity 自分配性	self-selection bias 自选择偏差
self-dual 自对偶的	self-similar solution 自型解
self-dual groups 自对偶群	self-tangency 自切
self-dual identities 自对偶恒等式	self-testing factor 自测试因数
self-dual linear space 自对偶线性空间	semantic 语义
self-dual matroid 自对偶拟阵	semantic error 语义误差
self-dual system 自对偶系统	semantic information function 语义信息函数
self-excited vibration 自激振动	semantic paradox 语义悖论
self-information 自信息量	semantics 语义学
self-injective 自内射的	semi- 半
self-instructed carry 自动进位	semiadditive 半加性的
self-linking coefficient 自环系数	semialgebraic 半代数的
self-organization theory 自组织理论	semi-automatic 半自动的
self-organizing control 自组织控制	semi-average 半平均
self-organizing system 自组织系统	semi-average method 半平均法
self-orthogonal 自或正交的	semi-axis 半轴
self-osculation 自密切	semi-axis of hyperbola 双曲线的半轴
self-parallel 自平行的	semiband width 半带宽
self-parallel curves 自平行曲线	semi-bilinear form 半双线性形式, 半双线性型
self-polar 自配极的	semi-bounded 半有界的
self-polar curve 自配极曲线	semibounded operator 半有界算子
self-polar surface 自配极曲面	semicharacter 半特征标
self-polar tetrahedron 自配极四面形, 自共轭四面体	semi-circle 半圆
self-polar topology 自配极拓扑	semi-circular integration path 半圆积分道路
	semi-circumference 半圆周
	semi-classical 半典型的

semi-closed 半闭的	semi-definite transformation 半定变换
semi-closed interval 半闭区间	semi-dense 半稠密的
semi-closure 半闭[合]	semi-direct product 半直积
semi-compact 半紧的	semi-direct product group 半直积群
semi-complete 半完全的	semidirect sum 半直和
semicomputability 半可计算性	semi-discrete approximations 半离散逼近
semicomputable 半可计算的	semi-distributive law 半分配律
semicomputable predicate 半可计算谓词	semi-elliptical 半椭圆形的
semicomputable set 半可计算集	semi-empirical equations 半经验方程
semi-congruence 半同余	semi-equicontinuous 半等度连续的
semi-conjugate axis 半共轭轴	semi-equivalent 半等价的
semicontinuity 半连续性	semi-Euclidean geometry 半欧几里得几何学
semi-continuous 半连续的	semi-exact 半正合的
semi-continuous function 半连续函数	semi-exact couple 半正合偶
semi-continuous mapping 半连续映射	semi-exact differential 半正合微分
semi-continuum 半连续统	semi-explicit 半显式的
semi-convergent 半收敛的	semi-explicit scheme 半显式格式
semi-convergent series 半收敛级数	semi-finite 半有限的
semi-convex 半凸的	semi-finite trace 半有限迹
semi-cubical parabola 半三次抛物线	semi-formal 半形式的
semicycle 半循环, 半周期, 半圈	semi-function 半函数
semi-cyclic 拟循环的, 半循环的	semigraphical method 半图解法
semi-cylinder 半柱面	semigroup 半群
semi-definite 半定的	semigroup algebra 半群代数
semi-definite form 半定型	semigroup homomorphism 半群的同态
semi-definite Hermitian transformation 半定埃尔米特变换	semigroup method 半群法
semi-definite integral form 半定积分形式	semigroup of a graph 图的半群
semi-definite kernel 半定核	semigroup of a Markov process 马尔可夫过程的半群
semi-definite matrix 半定[矩]阵	semigroup of operator 算子半群
semi-definite operator 半定算子	semigroup property 半群性
semi-definite quadratic form 半定二次型	

semigroup ring 半群环	semilocal 半局部的
semigroup theory 半群理论	semilocal convergence 半局部收敛性
semi-groupoid 半广群	semilocal integral domain 半局部整环
semi-hereditary 半遗传的	semilocal ring 半局部环
semihereditary ring 半遗传环	semi-logarithmic chart 半对数图[表]
semi-holonomic 半完整的	semilogarithmic diagram 半对数图
semi-infinite 半无限的	semilogarithmic graph 半对数图解
semi-infinite body 半无限体	semilogarithmic paper 半对数坐标纸
semi-infinite space 半无限空间, 半空间	semilogarithmic scale 半对数标度
semi-inner product 半内积	semimajor axis 半长轴
semi-integral 半整数的	semi-majorant 半强函数
semi-interquartile range 半内四分距, 半内四分位数间距	semi-Markov processes 半马尔可夫过程
semi-intuitionism 半直觉主义	semi-Markovian decision process 半马尔可夫决策过程
semi-invariant (1) 半不变式, 半不变量 (2) 累积量	semi-martingale 半鞅
semi-inverse method 半逆法, 凑合法	semi-matrix 半矩阵
semi-irreducible 半不可约的	semimean axis 半白轴
semi-irreducible graph 半不可约图	semi-meridian 半子午线
semi-iterative 半迭代的	semi-metacyclic group 半亚循环群
semi-iterative method 半迭代法	semi-metric 半度量的
semi-iterative process 半迭代过程	semi-minimum condition 半极小条件
semi-lattice 半格[点]	semiminor axis 半短轴
semi-linear 半线性的	semi-minorant 半弱函数
semilinear automorphism 半线性自同构	semi-modular lattice 半模格
semi-linear equation 半线性方程	semimodularity 半模性
semi-linear mapping 半线性映射	semi-monotonic 半单调的
semilinear parabolic equation 半线性抛物型方程	semi-nilpotent 半幂零的
semilinear partial differential equation 半线性偏微分方程	semi-norm 半范, 拟范数
semilinear system 半线性方程组	semi-normal 半正规的
semilinear transformation 半线性变换	

seminormed 半赋范的	semi-reduced 半约化的
seminormed algebra 半赋范代数	semi-reducible 半可约的
semi-open 半开的	semi-reductive 半可约的
semi-orbit 半轨道	semi-reflexive 半自反[的]
semi-order 半有序, 偏序	semireflexive module 半自反模
semi-order set 半有序集	semireflexive space 半自反空间
semi-orthogonal coordinates 半正交坐标	semiregular 半正则的
semi-otics 元语言学, 符号学	semi-regular point 半正则点
semiparallel strip 半平行带	semiregular space 半正则空间
semipartial correlation 半部分相关	semi-regular summation 半正则和
semipath 半道路	semi-regular transformation 半正则变换
semiperfect 半完全的	semi-regularity 半正则性
semiperfect ring 半完全环	semi-ring 半环
semiperiod 半周期	semiring of sets 集的半环
semi-perpendicular planes 半正交面	semi-scalar product 半纯量积
semi-phenomenological 半唯象的	semisimple 半单的
semi-plane 半平面	semisimple algebraic group 半单代数群
semipolar 半极的	semisimple algebras 半单代数
semi-positive definite form 半正定形式, 半正定型	semisimple associative algebra 半单结合代数
semi-positive modular function 半正模函数	semisimple commutative ring 半单交换环
semi-primal algebra 半素代数	semisimple compact Lie group 半单紧李群
semi-primary ring 半准素环	semisimple complex Lie group 半单复李群
semiprime 半素[的]	semisimple component 半单分量
semiprime differential 半素微分的	semisimple direct sum 半单直和
semi-prime differential ideal 半素微分理想	semisimple eigenvalue 半单本征值
semi-prime ideal 半素理想	semisimple elements 半单元
semiprime ring 半素环	semisimple endomorphism 半单自同态
semiprimitive 半本原的	semisimple group 半单群
semi-primitive ring 半本原环	semisimple Lie algebra 半单李代数
semi-quaternion 半四元数	
semi-range 半幅	
semi-rank 半秩	

semisimple Lie group	半单李群	semi-Thue production	半图厄产生式
semisimple linear representation	半单线性表示	semi-Thue system	半图厄系统
semisimple linear transformation	半单线性变换	semi-trace	半迹
semisimple matrix	半单矩阵	semi-transcendental function	半超越函数
semisimple modules	半单模	semi-transverse axis	半贯轴
semisimple nonassociative algebra	半单非结合代数	semitriangular	半三角[形]的
semisimple part	半单部分	semi-triangular basis	半三角基
semisimple ring	半单环	semi-triangular form	半三角型
semisimple subalgebra	半单子代数	semi-tube	半管
semisimple vector lattice	半单向量格	semi-uniform	半一致
semi-simplicial	半单纯的	semi-uniformly continuous	半一致连续的
semi-simplicial complex	半单纯复形	semi-unitary	半酉的
semisimplicity	半单性	semi-variation	半变差
semi-special	半特殊的	senary	六进制的, 六的
semi-sphere	半球	sense	指向
semi-spinor	半旋量	sense class	指向类
semi-stability	半稳定	sense of a line	线的指向
semi-stable distribution	半稳定分布	sense of describing the boundary	循周指向
semi-stable law	半稳定律	sense of orientation	定向, 指向
semistratifiable	半可层化的	sense of rotation	旋转指向
semi-strong extremum	半强极值	sense-preserving	保向的
semi-supplement	半补	sense-preserving mapping	保向映射
semi-surface	半曲面	sense-reversing	逆向的
semisymmetric	半对称的	sensitivity	灵敏度
semi-symmetric connection	半对称联络	sensitivity analysis	灵敏度分析
semisymmetric quasigroup	半对称拟群	sensitivity coefficient	灵敏系数
semi-symmetry	半对称	sensitivity curve	灵敏度曲线
semi-tangent	半切线	sensitivity experiments	灵敏性实验
semi-tensor	半张量	sensitivity theory	灵敏度理论
semi-theoretical	半理论的	sensitized	敏化的
		sensitized cube	敏化立方
		sentence	语句, 命题
		sentence logic	语句逻辑

sentential calculus	命题演算, 语句演算	separable variables	可分变数
sentential combination	复合命题	separably generated	可分生成的
sentential variable	命题变元, 语句变元	separably generated extension	可分生成扩张
separability	可分性	separant	隔离子
separable	可分的	separate	分离
separable algebraic closure	可分代数闭包	separated	被分的, 分离的
separable algebraic extension	可分代数扩张	separated convex set	分离凸集
separable algebras	可分代数	separated formal scheme	分离形式概型
separable closure	可分闭包	separated kernel	可分核
separable element	可分元素	separated measurable group	可分可测群
separable extension	可分扩张	separated proximity space	可分邻近空间
separable field	可分域	separated regions	分离区域
separable game	可分对策	separated scheme	分离概型
separable generated affine ring	可分生成仿射环	separated set	隔离集, 可离集
separable groups	可分群	separated space	分离空间
separable Hilbert space	可分希尔伯特空间	separated topological group	分离拓扑群
separable kernel	可分核	separated type	分离型
separable measure space	可分测度空间	separated uniform space	可分一致空间
separable metric space	可分度量空间	separated variable type	分离变数型
separable normed space	可分赋范空间	separately continuous	分别连续的
separable polynomial	可分多项式	separating family	分离族
separable problem	可分[离]问题	separating hyperplane	分离超平面
separable process	可分过程	separating plane	分离平面
separable programming	可分规划	separating point	分离点
separable rational mapping	可分有理映射	separating transcendental base	可分超越基
separable ring	可分环	separation	隔离, 分离
separable space	可分空间	separation axiom	分离公理
separable topological space	可分拓扑空间	separation cochain	分离上链
		separation cocycle	分离上循环, 分离闭上链

separation condition	分离条件	sequence of continuous functions	连续函数序列
separation constant	分离常数	sequence of continuous linear mappings	连续线性映射序列
separation of principal part	主部分离	sequence of cross cuts	截线序列
separation of roots	隔根法	sequence of distribution	广义函数序列
separation of variables	分离变数法, 变数分离	sequence of events	事件序列
separation order	分离次序	sequence of function	函数序列
separation polynomial	分离多项式	sequence of graded submodules	分次子模序列
separation principle	分离原理	sequence of half-spaces	半空间序列
separation property	分离性	sequence of harmonic functions	调和函数序列
separation theorem	分离定理	sequence of independent events	独立事件序列
separator	分隔符	sequence of initial functions	初始函数序列
separatrix	分隔号, 分界线	sequence of linear functionals	线性泛函序列
septenary	七进制的	sequence of mapping	映射序列
septendecimal	十七进制的	sequence of measurable functions	可测函数序列
septic	七次的	sequence of measurable sets	可测集[合]序列
septillion	10^{24} (美、法), 10^{42} (英、德)	sequence of measurable spaces	可测空间序列
septuple space	七维空间	sequence of natural numbers	自然数序列
sequencable	可排序的	sequence of neighbo[u]rhoods	邻域序列
sequencable group	可排序群	sequence of nonoverlapping intervals	互不相交的区间序列
sequence	序列	sequence of normed spaces	赋范空间序列
sequence check	序列校验, 序列检验	sequence of number	数列
sequence checking	序列校验, 序列检验	sequence of operators	算子序列
sequence checking routine	序列校验程序	sequence of partitions	分割序列
sequence criterion	序列判据, 判别据		
sequence error	序列误差		
sequence in time	时序		
sequence length	序列长度		
sequence of bounded linear operators	有界线性算子序列		
sequence of compact operators	紧算子序列		

sequence of point sets 点集序列	序贯估计
sequence of points 点序列	sequential filtering 序列滤波
sequence of positive numbers 正数序列	sequential logic equation 时序逻辑方程
sequence of potentials 位势序列	sequential logic network 时序逻辑网络
sequence of prior distributions 先验分布序列	sequential operator 顺序符
sequence of quotient group 商群序列	sequential parameters 序列参数
sequence of random variables 随机变量序列	sequential probability ratio 序列概率比
sequence of real numbers 实数序列	sequential probability ratio test 序列概率比检验, 序贯概率比检验
sequence of real-valued functions 实值函数序列	sequential programming 顺序程序设计
sequence of sets 集[合]序列	sequential sampling 序贯抽样
sequence of simplex 单形序列	sequential sampling inspection 序列抽样检查, 序贯抽样检查
sequence of subsets 子集序列	sequential sampling inspection plan 序贯抽样检查方案
sequence of subspaces 子空间序列	sequential sampling plan 序列抽样法, 序贯抽样法
sequence space 序列空间	sequential search 序贯寻优法, 序贯搜索法, 序贯选法
sequence transformation 序列变换	sequential simplex method 序贯单形法
sequenced signals 有时序的信号	sequential stochastic programming 序贯随机规划
sequenced program 次序程序	sequential system 序贯系统
sequences of intervals 区间序列	sequential test 序贯检定, 序贯试验, 序贯测试
sequencing 排序	sequential unconstrained minimization technique (S. U. M. T.) 序贯无约束极小化方法
sequencing computation 顺序计算	sequentially compact 列紧的
sequent 相继式	sequentially compact spaces 列紧空间
sequential analysis 序贯分析	sequentially complete 序列完备的
sequential compactness 列紧性	sequentially complete space 序列完备空间
sequential completeness 序列完备性	
sequential decision process 序贯决策过程	
sequential detection 序列检测, 序贯检测	
sequential estimation 序列估计,	

完备空间	set covering 集合覆盖
serial 序列的	set function 集[合]函数
serial correlation 序列相关	set in the naive sense 广义集
serial correlation coefficient 序列相关系数	[合]
serial mean 序列平均[值]	set in the narrow sense 狭义集
serial variance 序列方差	[合]
series 级数,列	set inclusion 集包含
series development 展成级数	set intersection 集的交
series expansion 级数展开	set of algebraic numbers 代数数集[合]
series of commutator subgroups 换位子群列	set of asymptotic values 渐近值的集
series of decreasing powers 降幂级数	set of complex numbers 复数集[合]
series of derived groups 导出群列	set of critical values 临界值集[合]
series of functions 函数级数	set of degeneracy 退化点集[合]
series of increasing powers 升幂级数	set of direct product 直积集[合]
series of natural numbers 自然数级数	set of elementary events 基本事件集
series of nonnegative terms 非负项级数	set of first species 第一类型的集
series of observations 观察列	set of fixed points 不动点集[合]
series of positive terms 正项级数	set of functions 函数集[合]
series of subgroups 子群列	set of inequalities 不等式的集
series of variable terms 变项级数	set of integer 整数集
series solution 级数解	set of intervals 区间的集
series systems 级数系	set of mapping 映射集[合]
series with function terms 函数项级数	set of matrices [矩]阵集合
serpantine 蛇形线	set of node 结点集
serpentine curve 蛇形线	set of nonnegative integer 非负整数集
sesquilinear 半双线性的	set of ordered pairs 序偶集
sesquilinear form 半双线性形式,半双线性型	set of particles 质点集
set 集[合]	set of patterns 模型集[合]
set algebra 集代数	set of points 点集
	set of points of indeterminacy 不确定点集[合]
	set of poles 极点集[合]

set of real numbers 实数集[合]	sexadecimal digit 十六进制数字
set of sets 集[合]的集	sexadecimal notation 十六进[制]记数法
set of simplex 单形的集[合]	sexadecimal number 十六进制数
set of singularities 奇点集[合]	sexadecimal numeral 十六进制数字
set of strategy 策略集[合]	sexadecimal system 十六进制
set of the first category 第一范畴的集	sexagesimal 六十进制的
set of the second category 第二范畴的集	sexagesimal arithmetic 六十进算术
set of the simple points 单点集[合]	sexagesimal counting table 六十进制计数表
set of transcendental numbers 超越数集[合]	sexagesimal measure of an angle 角的六十进制度量
set of uniqueness 唯一性集[合]	sexagesimal method 六十分法
set of zero points 零点集[合]	sexagesimal system 六十进制
set operation 集[合]运算	sexenary 六的, 六进制的
set square 三角板	sextic (1)六次线(2)六次的
set theoretical language 集合论语言	sextic curve 六次曲线
set theory 集[合]论	sextic equation 六次方程
set transformation 集变换	sextile 六分位数
set type 集合类型	sextillion 10^{24} (美、法), 10^{36} (英、德)
set union 集的并	sextuple space 六维空间
sets of partition 划分的集合	sfield 体, 除环
set-theoretic 集[合]论的	sgn 正负号函数
set-theoretic formula 集[合]论公式	shaded area 阴影面积
set-theoretical topology 集[合]论拓扑学	shaded region 阴影区
set-valued 集值的	shading 荫蔽
setting 安置, 合并	shadow 影
seven place logarithms 七位对数	shadow price 影子价格
seven point cone 七点锥面	shaft 轴
seven test 七验法	shape function 形状函数
several complex variables 多复变数	share operating system 共用操作系统
several variables 多变数	shared variable 共享变量
several-for-one 多对一	shared variable set 共享变量集
sexadecimal 十六进制的	sharpening 加强
	sheaf 层

sheaf of analytic functions 解析函数的层	sheet of a hyperboloid 双曲面的叶
sheaf of differential forms 微分形式的层	sheet of surface 曲面的叶
sheaf of fibres 纤维的层	shift matrix 移位矩阵
sheaf of germs 芽层	shift of origin 原点的变更, 原点的移动
sheaf of germs of analytic functions 解析函数的芽层	shift operator 位移算子, 移位算子
sheaf of germs of analytic mapping 解析映射的芽层	shift order 移位指令
sheaf of germs of differential forms 微分形式的芽层	shift register sequence 移位寄存器序列
sheaf of germs of functions 函数的芽层	shift transformation 推移变换, 移位变换
sheaf of germs of holomorphic functions 全纯函数的芽层	shifted divider 移位除法器
sheaf of germs of regular differential 正则微分的芽层	shifted divisor 移位因子
sheaf of germs of regular differential forms 正则微分形式的芽层	shifting 移位
sheaf of germs of regular functions 正则函数的芽层	shifting base 移位基
sheaf of germs of sections 截面的芽层	shifting function 移位操作, 移位函数
sheaf of germs of sections of a vector bundle 向量丛的截面的芽层	shifting operator 移位算子
sheaf of groups 群层	shooting method 打靶法
sheaf of ideal 理想层	short division 捷除法, 短除法
sheaf of multiplicative groups 乘法群的层	short exact 短正合的
sheaf of plane 平面束	short exact sequence 短正合序列
sheaf of ring 环层	short homotopy 短同伦
sheaf space 层空间	short number 短数
sheaf theory 层理论	short radius 短半径
sheaves of groups 群层	short range 短量程次
sheaves of rings 环层	short range stability 短程稳定性
sheet 叶	short unbiased confidence interval 短无偏置信区间
	short-cut method 简捷算法
	short-cut multiplication 简捷乘法
	shortest confidence interval 最短置信区间
	shortest distance 最短距离
	shortest distance between points 点间最短距离

shortest geodesic	最短测地线	sigma-complete	σ 完备的
shortest path problem	最短道路问题	sigma-complete lattice	σ 完全格
shortest representation	最短表示	sigma-finite	σ 有限的
shortest route	最短途	sigma-finite measure	σ 有限测度
shot noise	散粒噪声	sigma-process	σ 过程
shower maximum	极大簇射	sign	(1)记号,符号(2)正负号
shower theory	簇射论	sign check	符号校验
shrinkable	可收缩的	sign digit	符号位
shrinkable cover	可收缩覆盖	sign function	正负号函数
shrunk	缩成一点的	sign multiplication	乘号
shrunk space	缩成一点的空间	sign of differentiation	微分号
shrinking	收缩的	sign of division	除号
shrinking mapping	收缩映射	sign of equality	等号
shrinking transformations	收缩变换	sign of evolution	根号
shunt	通过点	sign of inequality	不等号
side	边,侧	sign of infinity	无穷号
side condition	边条件	sign of integration	积分号
side elevation	侧视图,侧面图	sign of operation	运算符号
side face	侧面	sign of proportion	比例号
side of a polygon	多角形的边	sign of ratio	比号
side of a spherical triangle	球面三角形的边	sign of similarity	相似号
side of an angle	角的边	sign of subtraction	减号
side opposite an angle	角的对边	sign position	符号位置
side-payment	旁支付	sign rules	符号法则
sieve	筛	sign test	符号检定
sieve method	筛法,逐步淘汰法	signal noise ratio	信噪比
sieve of Eratosthenes	厄拉多塞筛	signal probability	信号概率
sieved set	筛集[合]	signal-detection probability	信号探测概率
sight check	观测检验	signalling alphabet	信号字母
sigma function	σ 函数	signature	符号差
sigma-additive class	σ 加性类	signature of bilinear forms	双线性型的符号差
sigma-additive family	σ 可加族	signature of matrix	[矩]阵的正负号差
sigma-additive measure	σ 加性测度	signed	带符号的
sigma-algebra	σ 代数	signed decimal number	带符号十进制数
		signed exponent	带符号指数

signed graph 符号图	similar covers 相似二次曲线
signed integer 带符号整数	similar curves 相似曲线
signed magnitude arithmetic 符号量值运算	similar decimals 同位小数
signed measure 广义测度, 符号测度	similar diagrams 相似图
signed multiplicand 带符号的被乘数	similar figures 相似[图]形
signed numbers 有正负号数	similar idempotent 相似幂等元素
signed term 有符号项	similar linear representations 相似线性表示
signed tree 指定符号的树	similar lines 相似线
significance (1)有效[位], 有效数(2)显著性	similar matrices 相似[矩]阵
significance bit 有效位	similar ordered aggregates 相似有序集
significance difference 显著差	similar permutation 相似排列, 同类排列
significance digits 有效位	similar permutation representations 相似排列表示
significance exception 有效位异常	similar points 相似点
significance level 显著性水平, 显著性水准	similar polygons 相似多边形
significance limit 显著性极限	similar polyhedrons 相似多面体
significance tests 显著性检定	similar projective representations 相似射影表示
significant difference 显著性差分	similar quadrics 相似二次曲面
significant digits 有效数字, 有效位	similar quasi-character 相似拟特征标
significant figure 有效数[字]	similar regions (1)相似域(2)若全域
signifies 意义学	similar representations 相似表示
signify 符号化	similar right circular cones 相似直圆锥
signless integers 无符号整数, 正整数	similar right circular cylinders 相似直圆柱
signum 正负号函数	similar sectors 相似扇形
signum function 正负号函数	similar segments 相似线段
similar 相似的	similar square matrices 相似方阵
similar algebra 相似代数	similar surds 同类不尽根, 同类根式
similar central simple algebras 相似中心单代数	similar systems 相似系, 相似组
similar conics 相似二次曲线	similar systems of numbers 相似
similar correspondence 相似对应	

数系	均
similar terms 同类项	simple attributive classification
similar test 相似检定, 相似检验	单属性分类
similar triangles 相似三角形	simple automorphic function 单
similar unitary representations	自守函数
相似酉表示	simple average 简单平均
similarity 相似性	simple bundle 单丛
similarity group 相似群	simple chain 简单链
similarity hypothesis 相似性假说	simple character 简单特征标
similarity isomorphic 相似同构的	simple circuit 简单围道
similarity numbers 相似数	simple closed curve 简单闭曲线
similarity ordered 相似有序的	simple component 单分量
similarity parameters 相似参数	simple continued fraction 简单连
similarity ratio 相似比	分数
similarity reduction 相似[性]化	simple convergence 单收敛
简, 相似性约化	simple convergence topology 单
similarity principle 相似性原理	收敛拓扑
similarity theorem 相似性定理	simple correlation 单相关
similarity transformation 相似变	simple curve 简单曲线
换	simple deformation 简单形变
similarly isomorphic 相似同构的	simple difference set 单差集
similarly ordered 相似有序的	simple discontinuity 简单间断
similitude 相似	[性]
similitude method 相似法	simple distribution 简单分布, 单
simple 单的, 简单的	一分布
simple aggregative index number	simple effects 简单效应
单综合指数	simple eigenvalue 简单特征值,
simple algebra 单代数	简单本征值
simple algebraic extension 单代	simple elementary divisor 单初等
数扩张	因子
simple algebraic group 单代数群	simple event 简单事件, 单纯事件
simple alternating function 单交	simple exponential law 单指数律
错函数	simple extension 单扩张
simple analytic function 单解析	simple fan-in argument 简单扇
函数	入变元
simple arc 简单弧	simple folium 单叶线
simple arithmetic index number	simple formal parameter 简单形
单算术指数	式参数
simple arithmetic mean 单算术平	simple fraction 简分数

simple function 简单函数	simple probability curve 单概率曲线
simple geometric index number 单几何指数	simple product 简单积
simple graph 简单图	simple proportion 单比例
simple graphical partition 简单的图划分	simple pseudomanifold 简单伪流形
simple group 单群	simple ring 单环
simple harmonic curve 简谐曲线	simple root 单根
simple harmonic motion 简谐运动	simple semigroup 单半群
simple homology manifold 单同调流形	simple sequence 单序列
simple hypothesis 简单假设	simple series 简单级数
simple index number 简单指数	simple set 单集
simple integral [简]单积分	simple source 单源
simple interaction 二因子交互影响	simple spectrum 单谱, 单分谱
simple knot (= clover leaf knot) 苜蓿叶纽结, 三叶纽结	simple statistical hypothesis 简单统计假设
simple lattice 单格	simple subalgebras 单子代数
simple layer 单一层	simple surface 简单曲面
simple Lie algebra 单李代数	simple system of generators 生成元的单系
simple Lie group 单李群	simple tabular form 单表形式
simple Lie ring 单李环	simple tangent 单切线
simple linear representation 简单线性表示	simple theory of types 简单类型论
simple loss function 简单损失函数	simple transcendental extension 单超越扩张
simple modules 单模	simple type theory 简单类型理论
simple nonassociative algebra 单非结合代数	simple unit 简单单位
simple normalization 单正规化	simple variable 简单变量
simple number 基数	simple zero 一阶零点, 单零点
simple object 简单对象	simplest orthogonal polynomial 最简正交多项式
simple oscillator 简振荡	simplex 单形
simple point 单点	simplex algorithm 单形算法
simple pole 一阶极点, 单极点	simplex criterion 单形准则
simple polygon 简单多边形	simplex method 单形法
simple prime ring 单素环	simplex method for dual 对偶单形法
	simplex multipliers 单形因子, 单

形乘数, 单形乘子	simply connected manifold 单连通流形
simplex tableau 单形表	simply connected region 单连通区域
simplicial 单纯的	simply connected spaces 单连通空间
simplicial approximation 单纯逼近	simply connected surface 单连通面
simplicial approximation theorem 单纯逼近定理	simply convergent sequence 单收敛序列
simplicial cell 单纯胞腔	simply elements 单元
simplicial closed curve 单闭曲线	simply infinite 单无限的
simplicial commutative model 单交换模型	simply isomorphic group 同构群
simplicial complex 单纯复形	simply ordered 全序的
simplicial decomposition 单纯分解	simply ordered set 全序集
simplicial embedding 单形嵌入	simply parallel plane 半平行面
simplicial homology 单纯同调	simply periodic function 单周期函数
simplicial immersion 单形浸入	simply transitive 单可迁的
simplicial mapping 单形映射	simply transitively 单可迁, 单可递
simplicial method 单形法	simply uniformly convergent 简单一致收敛的
simplicial subdivision 单形剖分	Simpsons rule 辛卜生法则
simplicissimum 单形	simulate 模拟
simplification 简化	simulated data 模拟数据
simplified solution 简化解	simulated viscosity term 模拟粘性项
simply closed 简单闭合的	simulation 模拟
simply connected 单连通的	simulation methodology 模拟方法学
simply connected covering group 单连通覆盖群	simulation model 模拟模型
simply connected covering Lie group 单连通覆盖李群	simulation of free path 自由程的模拟
simply connected curve 单连通曲线	simulation of logic array 逻辑阵列模拟
simply connected domain 单连通域	simulation of Markov chains 马尔可夫链的模拟
simply connected finite polyhedron 单连通有限多面体	simulation of random events 随机事件
simply connected group 单连通群	
simply connected Lie group 单连通李群	

机事件的模拟	同时统计学推论
simulation of random vector 随	sine 正弦
机向量的模拟	sine condition 正弦条件
simulation of scattering density	sine curve 正弦曲线
散射密度的模拟	sine distribution 正弦分布
simultaneous approximation 联立	sine formula 正弦公式
逼近,同时逼近	sine integral 正弦积分
simultaneous carry 同时进位	sine law 正弦定律
simultaneous confidence regions	sine of the third order 三阶正弦
联合置信区域	sine product 正弦积
simultaneous difference equations	sine relation 正弦关系
联立差分方程	sine rule 正弦规则,正弦定理
simultaneous differential equa-	sine series 正弦级数
tions 联立微分方程	sine spiral 正弦螺线
simultaneous differential-differe-	sine transform 正弦变换
nce equations 联立微分差分方	sine wave 正弦波
程	sine-squared approximation 正弦
simultaneous displacement 同时	平方逼近
位移,同时替换	single address 单地址
simultaneous displacement method	single address code 一地址码
同时替换法	single cycle 单循环
simultaneous distribution 联合分	single domain 单域
布	single element 单元
simultaneous equations 联立方程	single equation method 单一方程
simultaneous inequalities 联立不	法
等式	single factor 单因子
simultaneous invariants 联立不变	single infinity 单重无限
式	single knot (=clover leaf knot)
simultaneous linear equations 联	苜蓿叶纽结,三叶纽结
立一次方程,联立线性方程	single layer 单层
simultaneous non-homogeneous	single layer potential 单层势
equations 联立非齐次方程	single length arithmetic 单字长
simultaneous ordinary differential	运算
equations 联立常微分方程	single length number 单字长数
simultaneous partial differential	single length real value 单字长
equations 联立偏微分方程	实值
simultaneous row iteration 同时	single precision 单字长精度
行迭代	single predicata 单谓词,单谓语句
simultaneous statistical inference	single prime ideal 单素理想

single sampling 单式抽样	构
single sampling inspection 一次 抽样检查, 一次抽样检验	singular boundary condition 奇异 边界条件
single sampling inspection plan 一次 抽样检查方案	singular boundary cycle 奇异边 缘循环, 奇异边缘闭[下]链
single step iteration 一步迭代	singular cell 连续胞腔, 奇胞腔
single step method 单步法	singular chain 奇异链
single step process 单步方法	singular chain complex 奇[异] 链复形
single valued 单值的	singular class 奇异类
single valued function 单值函数	singular cochain 奇异上链
single valued transformation 单 值变换	singular cohomology group 奇异 上同调群
single-degree-of-freedom compar- ison 单个自由度比较	singular collineation 奇直射[变 换]
single-step 单步的, 一步的	singular complex 奇线丛{几}; 连 续复形{拓}
singleton 单元[素]集	singular component 奇[异]分量
single-valued analytic function 单 值解析函数	singular conic 奇二次曲线
single-valued complex function 单值复函数	singular correlation 奇对射[变 换]
single-valued harmonic function 单值调和函数	singular correspondence 奇对应
single-valued holomorphic 单值 全纯的	singular cover 奇异覆盖
single-valued holomorphic function 单值全纯函数	singular cover list 奇异覆盖表
single-valued holomorphic matrix 单值全纯矩阵	singular cube 奇异立方
single-valued integral function 单值整函数	singular cycle 连续循环
single-valued mapping 单值映射	singular determinant 奇[异]行列 式
single-valued meromorphic func- tion 单值亚纯函数	singular direct product 奇[异]直 积
singly periodic function 单周期 函数	singular distribution 奇异分布
singular 奇的, 奇异的	singular divisor 奇[异]因子
singular additive set function 奇 [异]加性集函数	singular element 奇[异]元素; 退 化元素, 降秩元素
singular automorphism 奇异自同	singular equation 奇异方程
	singular function 奇异函数
	singular generator of a ruled surface 直纹面的奇[异]母线
	singular homology class 奇异[下]

同调类,连续[下]同调类	singular orbit 奇[异]轨道
singular homology group 连续[下]同调群	singular ordinal number 特异序数
singular homology group of the second kind 第二类奇异[下]同调群,第二类连续[下]同调群	singular part 奇[异]部分
singular homology theory 奇异[下]同调论,连续[下]同调论	singular part of a totally additive set function 完全加性的集函数为奇[异]部
singular hyperplane 奇[异]超平面	singular perturbation 奇扰动
singular index 奇异指数	singular plane 奇[异]平面
singular initial value problem 奇异初值问题	singular plane of a complex 线丛的奇[异]平面
singular inner function 奇异内函数	singular plane of a congruence 线汇的奇[异]平面
singular integral 奇解,奇[异]积分	singular point 奇点
singular integral equation 奇异积分方程	singular point of a complex 线丛的奇点
singular integral manifold 奇异积分流形	singular point of a congruence 线汇的奇点
singular integral operator 奇异积分算子	singular point of a curve 曲线的奇点
singular judgment 特称判断	singular point of a polyhedron 多面体的奇点
singular kernel 奇核	singular point of a quadratic hypersurface 二次超曲面的奇点
singular line 奇[异]直线	singular point of a surface 曲面的奇点
singular line of a complex 线丛的奇[异]线	singular point of algebraic variety 代数簇的奇点
singular line of a congruence 线汇的奇[异]线	singular point of analytic function 解析函数的奇点
singular locus 奇轨迹	singular point of ordinary differential equation 常微分方程的奇点
singular matrix 退化[矩]阵,降秩[矩]阵	singular process 奇异过程
singular measure 奇[异]测度	singular projective transformation 非正则射影变换,奇异射影变换
singular normal distribution 奇异正态分布	singular proposition 特称命题,奇异命题
singular of the hth species h种奇异	singular quadric 奇[异]二次曲面
singular operator 奇异算子	

singular quadric hypersurface	sinusoidal function
奇[异]二次超曲面	正弦函数, 类正余弦函数
singular series	sinusoidal jump function
奇[异]级数	正弦跳跃函数
singular set	sinusoidal law
奇[异]集	正弦定律
singular simplex	sinusoidal spirals
连续单形	正弦[类]螺线
singular solution	sinusoidal strip
奇[异]解	正弦带
singular solution of ordinary differential equation	sinusoidal variable
常微分方程的奇解	正弦变量
singular solution of partial differential equation	sinusoidal vibration
偏微分方程的奇解	正弦振动
singular spectrum	sinusoidal wave
奇异谱	正弦波
singular submodule	sinusoidal waveform
奇[异]子模	正弦波形
singular subspace	sinusoids
奇[异]子空间	正弦曲线
singular support	situation
奇[异]支集	情况, 状况
singular surface	six-vector
奇曲面	六维向量
singular tangent	size
奇切线	(1)大小(2)值
singular tangent plane	size of a sample
奇切面	样本的大小, 样本的容量
singular transformation	size of class
奇异变换	类的大小
singular values	skeletal chain complex
奇异值	简单链复形
singular vertex	skeletal code
奇[异]顶点	简要码
singularity	skeleton
奇点, 奇异性	骨架
singularity at infinity	skeleton method
无穷远处奇点	简要法
singularity of a curve	skeleton of a category
曲线的奇[异]性	范畴的骨架
singularity of indeterminacy	skeleton of a domain
不定奇点	域的骨架
singularity set	skew
奇点集[合]	斜[的], 偏斜[的]
singular-solution ideal	skew axis
奇解理想	斜轴
sinistrorsal curve	skew commutative
左挠曲线	反交换的
sink	skew coordinates
收点	斜坐标
sinuous circular cone	skew curve
波形圆锥	挠曲线, 空间曲线
sinusoid	skew determinant
正弦曲线	斜对称行列式
sinusoidal	skew distribution
正弦的	偏斜分布
sinusoidal curve	skew field
正弦曲线	体, [可]除环, 非交换域
sinusoidal distribution	skew frequency curve
正弦曲线分布	反频率曲线
	skew frequency distribution
	偏斜频率分布

skew Hermite form 斜埃尔米特型	skewed distribution 斜分布
skew Hermitian scalar product 斜埃尔米特纯量积	skew-Hermitian matrix 斜埃尔米特矩阵
skew Hermitian transformation 斜埃尔米特变换	skewness 偏斜度
skew involution 双轴对合	slack variable 松弛变量, 松弛变数
skew line 偏斜[直]线	slackness 松弛性
skew matrices 斜对称[矩]阵	slant 倾斜, 斜的
skew part of transformation 变换的斜对称部分	slant edge 斜棱
skew product 斜[乘]积	slant height 斜高
skew quadrilateral 挠四边形	slant prism 斜棱柱[体]
skew ring 斜环, 非交换环	slant product 斜积
skew ruled surface 不可展直纹[曲]面	slant product of chain 链的斜积
skew surface 斜曲面	slant product of cochain 上链的斜积
skew symmetric 斜对称的	slant pyramid 斜棱锥体
skew symmetric determinant 斜对称行列式	slender body theory 薄翼理论
skew symmetric dyadic 斜对称双积	slide rule 计算尺
skew symmetric matrix 斜对称矩阵	sliding scale 计算尺
skew symmetric multilinear mapping 斜对称多重线性映射	sliding vector 滑动向量
skew symmetric operator 斜对称算子	slight skewness 轻微偏斜度
skew symmetric part 斜对称部分	slippage problem 滑动量问题
skew symmetric tensor 斜对称张量	slit 裂纹
skew symmetric transformation 斜对称变换	slit domain 裂纹域
skew symmetrical scalar product 斜对称纯量积	slit region 裂纹区域
skew symmetry 斜对称	slope 斜率, 斜度, 坡度, 倾斜
skewed density functions 偏斜密度函数	slope correction 斜度改正
	slope deflection equation 坡度挠度方程
	slope function 斜率函数, 坡度函数
	slope intercept form 斜截式
	sloping difference table 斜坡式差分表
	slotted 开缝的
	slotted plane 开缝平面
	slow stoppage 慢行停止
	slow wave 慢波
	slowly increasing 缓增的

slowly increasing continuous function	缓增连续函数	smashed	皱成一点的
slowly increasing distribution	缓增广义函数	smashed space	皱成一点的空间
slowly increasing function	缓增函数	s-matrix	s 矩阵
slowly increasing measure	缓增测度	smooth	光滑[的], 修匀[的]
small arc	小弧	smooth approximation	光滑逼近
small circle	小圆	smooth boundary	光滑边界
small closed curve	小闭曲线	smooth curve	光滑曲线
small frequencies	小频数, 小频率	smooth function	光滑函数
small inductive dimension	小归纳维数	smooth hypersurface	光滑超曲面
small neighbo[u]rhood	小邻域	smooth invariant measure	光滑不变测度
small number	小数	smooth kernel	光滑核
small sample	小样本	smooth manifold	光滑流形
small sample theory	小样本理论	smooth mapping	光滑映射
small set	小集合	smooth measure	光滑测度
small scale problem	小型问题	smooth morphism	光滑射
small square	小平方	smooth plane curves	光滑平面曲线
smaller topology	较小拓扑	smooth point	光滑点
smallest algebraic group	最小代数群	smooth sequence	光滑序列
smallest closed extension	最小闭扩张	smooth structure	光滑结构
smallest homogeneous ideal	最小齐次理想	smooth surface	光滑曲面
smallest ideal	最小理想	smooth two-dimensional manifold	二维光滑流形
smallest positive integral	最小整数	smooth variety	光滑簇
smallest sigma-additive family	最小 σ 可加族	smoothable combinatorial manifold	可光滑组合流形
smallest sub-A-module	最小子 A 模	smoothed curve	光滑曲线
smallest subring	最小子环	smoothest approximation	最光滑逼近
smallest subspace	最小子空间	smoothing	光滑, 修匀
smallest transitive set	最小可迁集[合]	smoothing data	修匀数据
		smoothing equation	光滑方程
		smoothing formula	修匀公式
		smoothing of irregularities	不规则性的修匀
		smoothing of kernel	核的修匀
		smoothing operator	光滑算子
		smoothing problem	光滑化问题

smoothing procedure	修匀过程	solution	解, 解法
smoothing process	修匀过程	solution by definite integral	用定积分解法
smoothing solution	光滑解	solution by logarithms	对数解法
smoothing splines	修匀样条函数	solution by radicals	根数解
snapshot	(1)抽[点打]印(2)瞬象	solution check	解答校验
soap-film method	皂膜法	solution curve	解曲线
Sobolev space	索伯列夫空间	solution in the wider sense	广义解
soft self-excitation	软自激	solution kernel	解核
soft sheaf	弱层	solution maximum time	解题最长时间
software	软设备, 软件	solution of a triangle	三角形解法
sojourn time	逗留时间	solution of cooperative game	合作对策的解
solenoidal	螺线的	solution of difference equation	差分方程的解
solenoidal groups	螺线群	solution of differential equation	微分方程的解
solenoidal vector field	螺线向量场	solution of equations	方程组的解
solid	立体[的], 固体[的]	solution of nonhomogeneous equation	非齐次方程的解
solid analytic geometry	立体解析几何	solution point	解点
solid angle	立体角	solution set	解集[合]
solid carrier	立体承载形	solution space	解空间
solid dot	实点	solution subspace	解子空间
solid figure	立体形	solution vector	解向量
solid geometry	立体几何[学]	solution without logarithms	真数解法
solid harmonics	立体调和函数	solvability	可解性
solid line	实线	solvable	可解的
solid of revolution	回转体	solvable algebra	可解代数
solid of rotation	旋转体	solvable algebraic group	可解代数群
solid sphere	实心球	solvable by radicals	用根式可解的
solid spherical harmonics	球体调和函数	solvable group	可解群
solid torus	实心[锚]环	solvable ideal	可解理想
solid zonal harmonic	球带体调和的		
solidity	体积		
solidus	斜线分隔符号(即/)		
solitary wave	孤波		
soliton	孤立子		
soluble	可解的		
soluble group	可解群		

solvable Lie algebra	可解李代数	space curve	空间曲线, 挠曲线
solvable Lie group	可解李群	space curve of order n	n 阶空间曲线
solvable Lie ring	可解李环	space derivation	空间导数
solvable radical	可解根式	space differentiation	空间微分
solvable subalgebra	可解子代数	space distribution	空间分布
solvable transitive substitution group	可递可解代换群	space factor	占空因数, 空间因数
solve	解	space filling curve	填满空间的曲线
solvemanifold	解流形	space form	空间型
solving a triangle	解三角形	space geometry	空间几何学
solving kernel	解答核	space group	空间群
solving process	解法	space lattice	空间格
SOR-method	逐次超松弛法	space of automorphic forms	自守形式空间
sorting	整检, [按大小]分类	space of automorphic spherical functions	自守球面函数空间
sorting by address calculation	地址计算法	space of circles	圆[素]空间
sorting by exchanging	交换法	space of closed paths	闭路空间
sorting by insertion	插入法	space of cocycle basis	上循环基的空间
sorting by merging	并合法	space of constant curvature	常曲率空间
sorting by selection	选择法	space of cusp forms	尖点型空间
source	发点, 源	space of cycle basis	循环基的空间
source function	源点函数	space of decision functions	判决函数空间
source information	源信息	space of distributions	广义函数空间
source language	源语言	space of irrational numbers	无理数空间
source program	源程序	space of line elements of higher order	高次线素空间
source-destination code	起源-目标指令码	space of linear mapping	线性映射空间
sourcewise representable function	源态表示函数	space of lines	线空间
south hemisphere	南半球	space of paths	道路空间
south pole	南极	space of planes	面空间
space	空间		
space at infinity	无限远空间		
space attribute	空间属性		
space average	空间平均		
space axiom	空间公理		
space bit	空[数]位		
space configuration	空间构形		
space coordinates	空间坐标		

space of points 点空间	曲率空间
space of real numbers 实数空间	space-time 时空
space of right cosets 右傍系空间, 右陪集空间	space-time algebra 时空代数
space of spheres 球[素]空间	space-time Brownian motion 时空布朗运动
space quartic 四次挠线	space-time concept[ion] 时空概念
space quartic of first kind 甲种四次挠线	space-time continuum 时空连续统
space quartic of second kind 乙种四次挠线	space-time coordinates 时空坐标系
space reflection 空间反射	space-time curvature 时空曲率
space series 空间级数	space-time curve 时空曲线
space sextic 空间六次曲线	space-time element 时空元
space statistics 空间统计学	space-time functions 时空函数
space symmetry element 空间对称元	space-time law 时空律
space tensor 空间张量	space-time manifold 时空流形
space variable 空间变数	space-time metric 时空度量
space vector 空间向量	space-time point 时空点
space with conformal connection 保形联络空间	space-time structure 时空结构
space with Euclidean connection 欧几里得联络空间	space-time transformation 时空变换
space with normal conformal connection 正规保形联络空间	span 生成, 张成
space-exchange operator 空间交换算子	spanning set 生成集
space-like 类空的	spanning space 生成空间
space-like curve 类空曲线	spanning subgraph 生成子图
space-like direction 类空方向	spanning tree 生成树
space-like manifold 类空流形	sparse 稀疏的
space-like normal vector 类空法向量	sparse matrix 稀疏[矩]阵
space-like surface 类空曲面	sparse vector 稀疏向量
space-like surface element 类空曲面元素	spatial 空间的
space-like vector 类空向量	spatial coordinate system 空间坐标系
spacer step 间步	spatial derivative 空间导数, 空间微商
spaces of constant curvature 常	spatial distribution 空间分布
	spatial hierarchies 空间谱系
	spatial mean 空间平均值
	spatial mesh 空间网格
	spatial numerical range 空间数

值范围	殊线性变换
spatial spherical function 空间 球面函数	special nucleus 特殊核
spatial statistics 空间统计学	special orthogonal algebra 特殊 正交代数
spatially homogeneous 空间齐性 的	special orthogonal group 特殊正 交群
spatially isomorphic 空间同构的	special principle of relativity 特 殊相对性原理
special 特殊的	special projective group 特殊射 影群
special case 特殊情况	special real orthogonal group 特 殊实正交群
special complex orthogonal group 特殊复正交群	special relativity 特殊相对性
special congruence 特殊线汇, 抛 物线汇	special representation 特殊表示
special edge 特殊棱	special Riemannian spaces 特殊 黎曼空间
special event 特殊事件	special sign 特殊符号
special factor 特殊因子	special slide rule 专用[计]算尺, 特制[计]算尺
special flow 特殊流	special solution 特解
special function 特殊函数	special surface 特殊曲面
special function of confluent type 合流型特殊函数	special symbol 特殊符号
special function of ellipsoidal type 椭球型特殊函数	special system of point-group 特 殊点集系
special function of hypergeome- tric type 超几何型特殊函数	special theory of perturbation 特 殊摄动理论
special functional equation 特殊 函数方程	special theory of relativity 特殊 相对论, 狭义相对论
special functions 特殊函数	special transformation 特殊变换
special group 特殊群	special unitary algebra 特殊酉代 数
special indication digit 专用指示 [数]码	special unitary group 特殊酉群
special integral 特殊积分, 特殊解	special universal enveloping alg- ebra 特殊通用包络代数
special isoperimetric problem 特 殊等周问题	special valuation 特殊赋值
special Jordan algebra 特殊约当 代数	speciality index 特殊指数
special linear complex 特殊线性 线丛	specialization 特定化
special linear group 特殊线性群	species 种类, 属种
special linear transformation 特	specific 特殊的, 明确的

specific event 确定事件, 特殊事件	spectral norm 谱模
specific oval 特殊卵形线	spectral operator 谱算子
specific sliding 滑率	spectral property 谱性质
specification 说明书, 规格	spectral radius 谱半径
specification part 区分部分	spectral reflectance 谱反射
specificator 分类符, 区分符	spectral representation 谱表示
spectral 谱的	spectral resolution 谱分解
spectral analysis 谱分析	spectral sequence 谱序列
spectral cohomology sequence 谱上同调序列	spectral sequence for fiber space 纤维空间的谱序列
spectral condition 谱条件	spectral sequence of cohomology 上同调谱序列
spectral decomposition 谱分解	spectral set 谱集
spectral density 谱密度	spectral space 谱空间
spectral density function 谱密度函数	spectral subspaces 谱子空间
spectral density matrix 谱密度矩阵	spectral synthesis 谱综合
spectral distribution 谱分布	spectral theorem 谱定理
spectral distribution function 谱分布函数	spectral theory 谱论
spectral function 谱函数	spectral theory of operators 算子谱论
spectral functor 谱函子	spectral values 谱值
spectral group 谱群	spectral window 谱窗
spectral homology 谱同调	spectrally continuous function 谱连续函数
spectral homology sequence 谱同调序列	spectrally isomorphic 谱同构的
spectral homology theory 谱同调论	spectroscopic eigenvalue analysis 谱本征值分析, 谱特征值分析
spectral integral 谱积分	spectrum 谱
spectral invariant 谱不变量	spectrum of a function 函数的谱
spectral isomorphic 谱同构的	spectrum of a linear operator 线性算子的谱
spectral mapping 谱映射	spectrum of a matrix [矩]阵的谱
spectral mapping theorem 谱映射定理	spectrum of a transformation 变换谱
spectral measure 谱测度	spectrum of an ideal 理想的谱
spectral measure space 谱测度空间	spectrum of an operator 算子的谱
spectral multiplicity 谱重度	

spectrum of bilateral shift 双侧 移位的谱	spherical harmonics expansion 球面调和函数展开
spectrum point 谱点	spherical helix 球面螺旋线
speech pattern 语言模图	spherical hyperbola 球面双曲线
speed factor 速率因数	spherical indicatrix 球面指标
speed measure 标准测度	spherical length 球面长度
speed of convergence 收敛速率, 收敛速度	spherical logarithmic potential 球 面对数位势
speed-length ratio 速长比	spherical loxodrome 球面斜驶线
speedup 追赶	spherical lunar 球面月形
sphere 球形, 球面	spherical lune 球面二角形
sphere bundle 球丛	spherical mapping 球面映射
sphere geometry 球几何学	spherical means 球中值, 球平均
sphere of inversion 反演球	spherical metric 球面度量
sphere pair 球对	spherical modification 球面改变, 换球术
sphere theorem 球面定理	spherical neighbo[u]rhood 球形 邻域
sphere-cyclic 球面圆点曲线	spherical point 球面点, 脐点
spherical astronomy 球面天文学	spherical polar coordinates 球极 坐标
spherical cap 球冠	spherical polygon 球面多边形
spherical catenary 球面悬链线	spherical polytope 规则多胞形, 球[面]多胞形
spherical class 球面类	spherical prepotential 球面前位 [势]
spherical coordinates 球面坐标	spherical projection 球面投影
spherical crown 球冠	spherical pyramid 球面棱锥
spherical curve 球面曲线	spherical region 球形区域
spherical cycle 球式循环	spherical representation 球面表 示
spherical defect 球面角亏	spherical representation of a su- rface 曲面的球面表示
spherical degree 球面度	spherical sector 球心角体
spherical derivative 球面导数	spherical segment 球截形, 截球 形
spherical dome 球形穹面	spherical shell 球壳
spherical excess 球面角盈	spherical simplex 球[面]单形
spherical figures 球面图形	spherical space 球面空间
spherical function 球面函数	
spherical geometry 球面几何[学]	
spherical harmonic 球面调和的	
spherical harmonic function 球 面调和函数	
spherical harmonics 球面调和函 数	

spherical space form	球面空间形式, 球面空间型	数, 自旋特征函数
spherical spiral	球面螺线	spin eigenvalue 自旋本征值, 自旋特征值
spherical subsystem	球状子系统	spin function 自旋函数
spherical surface	球面, 球率曲面	spin group 自旋群
spherical symmetry	球面对称	spin mapping 旋量映射
spherical triangle	球面三角形, 弧三角形	spin matrix 旋量矩阵
spherical trigonometry	球面三角学	spin representation 旋量表示
spherical wave	球面波	spin-collineation 自旋直射变换
spherical wave function	球波函数	spindle 纺锤, 主轴
spherical wedge	球形楔	spindle cyclide 纺锤形圆纹曲面
spherical zone	球带	spindle shaped solid 纺锤形圆纹曲面, 纺锤形圆纹体
spherical-harmonics approximation	球面调和函数逼近	spin-free 无自旋的
spherically symmetric	球面对称的	spinor 旋子, 旋量
spherically symmetric flow	球面对称流	spinor algebra 旋量代数
sphericity	球形, 球状	spinor connection 旋量关系
sphero-conal harmonic	球锥调和的	spinor field 旋量场
sphero-conic	球面二次曲线	spinor genus 旋量亏格
spheroid	球体	spinor group 旋量群
spheroidal	球体的	spinor related 旋量相关的
spheroidal coordinates	球体坐标	spinor theory 旋量理论
spheroidal excess	球体超出量	spinorial norm 旋量范数
spheroidal harmonic	球体调和的	spiral 螺线, 蜗线
spheroidal hypercylinder	球超柱	spiral of Archimedes 阿基米德螺线
spheroidal wave function	球体波函数	spiral of Bernoulli 伯努利螺线
sphero-quartic	球面四次曲线	spiral of Fermat 费马螺线
spin bundle	旋量丛	spiral point 螺线极点
spin coordinate	自旋坐标	spiral surface 螺面
spin density operator	自旋密度算子	spline 样条
spin eigenfunction	自旋本征函	spline approximant 样条逼近式
		spline approximate 样条逼近
		spline approximation 样条逼近
		spline curve 样条曲线
		spline fit 样条拟合
		spline fitting 样条拟合
		spline function 样条函数
		spline interpolant 样条内插式

spline interpolate	样条内插	spread function	扩展函数
spline interpolation	样条内插[法]	spur	迹
spline quadrature	样条求积	spur of matrix	矩阵的迹
spline smoothing	样条修匀	spurious coincidence	假符合
spline surface	样条曲面	spurious correlation	伪相关
splines	样条函数	squarable surface	可平方曲面
split	分裂	square	(1)[正]方(2)平方, 二次
split Abelian subgroup	裂阿贝耳子群		
split algebraic group	裂代数群	square array	[正]方阵列
split composition algebra	裂合成代数	square brackets	方括弧, 方括号
split endomorphism	裂自同态	square contingency	平方列联
split exact	裂正合的	square factor	平方因子
split exact sequence	裂正合序列	square free number	无平方因子数
split extension	裂扩张	square integrable	平方可积的
split operator	裂算子	square integrable function	平方可积函数
split plot	裂区	square integrable representation	平方可积表示
split plot arrangement	裂区排列, 裂区试验	square integrable multary representation	平方可积西表示
split plot design	分割法, 裂区设计	square knot	方型纽结
split ring	裂环	square law characteristic	平方律特性
split torus	裂环面	square matrix	方阵
split-plot design	分割法, 裂区设计	square mean convergence	平方平均收敛
split-rank	裂秩	square measure	平方测度
splitting	分裂	square mesh	正方网架, 方网孔
splitting factor system	分裂因子系	square mile	[平]方哩
splitting field	分裂域	square net	方形网格
splitting group	可分群	square non-residue	二次非剩余
splitting homomorphism	可分同态	square numbers	平方数
splitting property	分裂性质	square of opposition	逻辑方阵
splitting ring	分裂环	square paper	方格纸
splitting scheme	劈因子格式	square residue	二次剩余
splitting technique	分裂技巧	square root	平方根, 二次根
spoked rim	有辐的缘	square root method	平方根法
spread	展形	square rooting method	平方根法

square sum of residues 残差平方和	群
square system 方系统	stable homotopy group of k-stem k 次稳定同伦群
square-free 无平方	stable homotopy group of sphere 球面的稳定同伦群
squareness ratio 矩形比	stable homotopy group of the classical group 典型群的稳定同伦群
squaring 求面积, 求长, 乘方	stable in both directions 双侧稳定
squaring the circle 圆求方问题, 求圆积问题	stable law 稳定律
stability 稳定性	stable manifold 稳定流形
stability condition 稳定[性]条件	stable matrix 稳定矩阵
stability criterion 稳定性判据	stable parallelizable flow 稳定可平行流
stability derivatives 稳定性导数	stable parallelizable manifold 稳定可平行流形
stability group 稳定群	stable point 稳定点
stability in the large 整体稳定性	stable primary cohomology operation 稳定一阶上同调运算
stability limit 稳定性极限	stable process 稳定过程
stability number 稳定数, 固数, 点独立数	stable quantity 稳定量
stability of difference methods 差分法的稳定性	stable range 稳定区域
stability of solution 解的稳定性	stable reduction 稳定约化
stability region 稳定区	stable reduction theorem 稳定约化定理
stability subgroup 稳定子群	stable secondary cohomology operation 稳定二阶上同调运算
stabilizability 能稳定性	stable series 稳定级数
stabilized elementary transformation 稳定的初等变换	stable solution 稳定解
stabilizer 稳定[化]子, 稳定核	stable state 稳定状态
stable 稳定的	stable static model 稳定统计模型
stable cohomology operation 稳定上同调运算	stable subgroup 稳定子群
stable cohomology operator 稳定上同调算子	stable subspace 不变子空间
stable condition 稳定条件	stable system 稳定系统
stable convergence 稳定收敛	stable vector bundle 稳定向量丛
stable distribution 稳定分布	stable equivalent vector bundles 稳定等价向量丛
stable distribution function 稳定分布函数	stably parallelizable 稳定可平行
stable equilibrium 稳定平衡	
stable equivalent 稳定等价的	
stable homotopy group 稳定同伦	

的	准正态分布
stacks 叠加,堆积	standard partial regression coefficient 标准偏回归系数
stage 级,阶段,程度	standard polynomial 标准多项式
staggered difference scheme 交错差分格式	standard position 标准位置
staircase chart 阶梯图	standard potential 标准位势
staircase curve 阶梯曲线	standard prime matrix 标准素矩阵
staircase function 阶梯函数	standard process 标准过程
staircase iteration 阶梯迭代	standard quality control 标准质量控制
stalk 茎	standard random walk 标准随机游动
standard 标准[的]	standard regression 标准回归
standard basis 标准基	standard regression coefficient 标准回归系数
standard cell 模范细胞	standard resolution 标准分解
standard complex 标准复形	standard ring 标准环
standard condition 标准条件	standard sample 标准样本
standard decomposition 标准分解	standard scale 标准尺度
standard deviation 标准差,标准偏离	standard simplex 标准单形
standard deviation in population 总体标准偏差	standard subroutine 标准子程序
standard equation 标准方程	standard subset 标准子集合
standard error 标准误差	standard symbol 标准符号
standard expression method 标准表示法	standard transition probability 标准转移概率
standard factorization of a character 特征标的标准因子分解	standard unit 标准单位
standard form 标准型	standard vector space 标准向量空间
standard function 标准函数	standardization 标准化,规格化
standard infinitesimal 标准无穷小	standardize 使标准化,使规格化
standard integrals 标准积分	standardized 标准化的
standard local time 标准局部时间	standardized normal distribution 标准化正态分布
standard mapping 标准映射	standardized random variable 标准化随机变量
standard measure space 标准测度空间	standardized set 标准化集
standard normal deviate 标准正态偏离	standardized test 标准化检验
standard normal distribution 标准	standardized unit 标准化单位

standardized variable	标准化变量	start	起动, 开始
standardizing	规格化	start step synchronism	起始同步
standardizing locked	规格化封锁	start stop synchronism	起止同步
standardizing number	规格化数	starter formulas	初始值公式
standardizing order	规格化指令	starting algorithm	起步算法
standards	标准, 规格	starting iteration	开始迭代
standing wave	驻波, 定波	starting point	起点
star	(1)星号, 星[的] (2)星形[的]	starting procedure	起步方法
star algebra	星代数	starting value	开始值, 初[始]值
star body	星形体	state assignment	状态分配
star complex	星形复形	state diagram	状态图
star connect	星形连接	state equations	状态方程
star convergence	星[形]收敛	state graph	状态图
star domain	星形域	state of aggregation	聚集态
star finite	星形有限的	state of control	控制状态
star finite complex	星形有限复形	state probability	状态概率
star finite covering	星形有限覆盖	state space	状态空间
star finite property	星形有限性	state space analysis	状态空间分析
star finite space	星形有限空间	state space theory	状态空间理论
star graph	星形图	state transition matrix	状态传递[矩]阵, 状态转移[矩]阵
star honeycomb	星形蜂巢形	state variable	状态变数, 状态变量
star lattice	星形格	state vector	状态向量
star of a cell	胞腔的星形	state vector space	状态向量空间
star of a complex	复形的星形	statement	陈述, 语句
star refinement	星形加细	statement bracket	语句括号
star region	星形区域	static analysis	静态分析
star representation	星表示	static balance	静力平衡
star shaped	星形的	static characteristic	静态特性
star shaped set	星形集	static check	静态校验
star subalgebra	星子代数	static error	静态误差
starred polygon	星多边形	static model	静态模型
starlike	星形的, 拟星的	static parameter	静态参数
starlike curve	拟星曲线	static problem	静态问题
starlike domain	拟星形域, 星状域	static routine	静态程序
starlike mapping	拟星形映射	static subroutine	静态子程序
starlikeness	星形性	static variable	静态变量

statics 静力学	stationary transition probabilities 平稳转移概率
stationarity indices 不动指标, 定性指标	stationary transmission capacity 平稳传输容量
stationary 平稳的	stationary value 平稳值
stationary axis 固定轴	stationary wave 驻波, 定波
stationary channel 平稳通道	statistic 统计量
stationary curve 平稳曲线	statistical 统计的
stationary distribution 平稳分布	statistical accuracy 统计准确度
stationary flow 平稳流, 定常流	statistical analysis 统计分析
stationary function 平稳函数	statistical arrangement 统计排列
stationary Gaussian process 平稳高斯过程	statistical average 统计平均值
stationary generator of a ruled surface 直纹〔曲〕面的平稳母线	statistical averaging 统计平均
stationary information source 平稳信息源	statistical characteristics 统计特征数
stationary iteration 定常迭代	statistical chart 统计表
stationary iterative method 定常迭代法	statistical computer 统计计算机
stationary osculating plane 平稳密切面	statistical constant 统计常数
stationary plane 平稳平面	statistical control 统计控制
stationary point 平稳点	statistical correlation 统计相关
stationary policy 平稳策略	statistical data 统计数据
stationary process 平稳过程	statistical decision function 统计判决函数
stationary random distribution 平稳随机分布	statistical decision problem 统计判决问题
stationary random process 平稳随机过程	statistical decision procedure 统计判决过程, 统计判决程序
stationary random sequence 平稳随机序列	statistical decision theory 统计判决理论
stationary state 定态	statistical dependence 统计相关
stationary stochastic process 平稳随机过程	statistical design 统计设计
stationary stream 平稳流	statistical diagram 统计图表
stationary tangent 平稳切线	statistical diameters 统计直径
stationary time series 平稳时间序列	statistical dispersion 统计离散
	statistical distribution 统计分布
	statistical ecology 统计生态学
	statistical economics 统计经济学
	statistical ensemble 统计总体
	statistical equilibrium 统计平衡

statistical ergodic theorem 统计各态历经定理, 统计遍历定理	statistical method 平均法, 统计法
statistical error 统计误差	statistical models 统计模型
statistical estimate of error 误差的统计估计	statistical moments 统计动差
statistical estimated value 统计估计值	statistical parameter 统计参数
statistical estimates 统计估计量	statistical physics 统计物理[学]
statistical estimation 统计估计	statistical probability 统计概率
statistical fluctuation 统计性起伏, 统计性涨落	statistical processes 统计过程
statistical fluid mechanics 统计流体力学	statistical quality control 统计质量控制
statistical frequency 统计频率	statistical reasoning 统计推理
statistical functions 统计函数	statistical regularity 统计正则性
statistical game 统计对策	statistical relative frequency 统计相对频率
statistical graphic presentation method 统计图示法	statistical samples 统计样本
statistical graphic symbols 统计图符号	statistical series 统计级数
statistical graphical analysis 统计的图解分析	statistical significance 统计显著性
statistical graphs 统计图	statistical simulation 统计模拟
statistical hypothesis 统计假设	statistical table 统计表
statistical hypothesis testing 统计假设检验, 统计假设检定	statistical test 统计检验, 统计试验
statistical image 统计象	statistical tests 统计检验
statistical independence 统计独立	statistical theory 统计理论
statistical induction 统计归纳	statistical theory of extreme values 极值的统计理论
statistical inductive methods 统计归纳法	statistical thermodynamics 统计热力学
statistical inference 统计推断	statistical tolerance limits 统计容许极限
statistical law 统计法则	statistical treatment 统计处理
statistical linear model 统计线性模型	statistical unit 统计单位
statistical logic 统计逻辑	statistical universe 统计全域
statistical machine 统计机	statistical variation or dispersion 统计的变差或离差
statistical mass 统计群体	statistical weight 统计权
statistical mechanics 统计力学	statistically evident 统计显著的
	statistically significant 统计显著的
	statistics 统计, 统计学

statistics of attributes 属性统计, 品质统计	step change 阶跃变化
statistics of classification frequency 分类频率统计	step counting function 计步函数
statistics of extremes 极值统计	step curve 阶梯曲线
statistics of grouping the same item 同项归并统计	step divide 步[进]式除法
statistics of random processes 随机过程统计学	step function 阶梯函数
statistics of single item 单项统计	step index 步长指数
statistics of variables 变量统计	step length 步长
staying time 逗留时间	step matrix 阶[梯]矩阵
steadily convergent series 固敛级数	step multiply 步[进]式乘法
steady 稳定的	step multiply operation 步式乘法运算
steady distribution 定常分布	step of a metabelian group 亚阿贝耳群的步[数]
steady motion 定态运动	step size 步长
steady state 定常状态, 定态	step size change 步长改变
steady state flow 稳态流动	step size in search 搜索步长
steady state iteration 定态迭代	step transformation 阶步变换
steady state oscillation 定态振荡	step width 步长
steady state solution 稳态解, 定态解	step-by-step carry 逐步进位
steady-state equation 定态方程	step-by-step integration 逐步积分
steady-state error 稳态误差	step-by-step method 逐步法
steepest ascent 最速上升	step-by-step procedure 逐步过程
steepest ascent method 最速上升法	step-by-step system 逐步制
steepest descent 最速下降	step-counting predicate 计步谓词
steepest descent algorithm 最速下降算法	step-down 下降
steepest descent method 最速下降法	step-down function 阶降函数
steering 操纵, 控制	step-down operator 下降算子
stelloid 星散线	step-iterative methods 逐步迭代法
stem 干	step-length algorithms 步长算法
stem field 干域	step-square rooting 步式平方根运算
stencil 空格样板	step-up 上升
step 阶段, 级, 步骤, 步长	step-up function 阶升函数
	step-up operator 上升算子
	stepwise continuous 按步连续的
	stepwise convergence 按步收敛
	stepwise extension 按步开拓
	stepwise method 逐步法

stepwise method procedure 逐步法过程	stochastic games 随机对策
stepwise refinement 逐步求精法	stochastic independence 随机独立
stepwise regression 逐步回归	stochastic integral 随机积分
steradian 球面[角]度	stochastic integral equation 随机积分方程
stereogram 立体频数,多边形	stochastic kernel 随机核
stereographic projection 球极平面射影	stochastic matrix 随机[矩]阵
stereological method 立体逻辑法	stochastic model 随机性模型
stereometry 测体积学,立体几何学	stochastic monotonicity 随机单调性
stereo-radian 立体弧度	stochastic nonlinear system 随机非线性系统
Stieltjes integral 斯蒂尔吉斯积分	stochastic operator 随机算子
stiff stability 强稳定性	stochastic papers 统计分析纸
stiff system 刚性组	stochastic process 随机过程
stimulus-sampling model 刺激抽样模型	stochastic programming 随机规划
stipulative definition 约定定义	stochastic quantity 随机量
stochastic 随机的	stochastic relation 随机关系
stochastic allocation 随机分布	stochastic sampling 随机抽样
stochastic approximation 随机逼近	stochastic sequence 随机序列
stochastic calculus 随机计算	stochastic service system 随机服务系统
stochastic chain rule 随机链规则	stochastic simulation 随机模拟
stochastic continuity 随机连续性	stochastic system 随机系统
stochastic control 随机控制	stochastic transition function 随机转变函数
stochastic control theory 随机控制理论	stochastic variable 随机变数
stochastic convergence 随机收敛	stochastically larger 随机地大
stochastic dependence 随机相依	Stokes theorem 斯托克斯定理
stochastic difference equations 随机差分方程	stop 停机,停止
stochastic differentiability 随机可微性	stopped process 停止过程
stochastic differential 随机微分	stopping criteria 停止判据
stochastic differential equation 随机微分方程	stopping time 停止时间
stochastic functional equation 随机函数方程	storage 存储,存储器
	storage capacity 存储量
	storage cell 存储单元
	storage location 存储单元,存储位置
	storage matrix 存储矩阵

storage space 存储空间	stratifiable space 可层化空间
store 存储器, 存储	stratification 层化, 层次
stored data 内存数据	stratified 层化的, 有层次的
stored matrix 存储[矩]阵	stratified purposive sample 分层 蓄意样本
stored program 内存程序	stratified random sampling me- thod 分层随机抽样法
straight 直[的], 直线[的]	stratified sampling 分层抽样
straight angle 平角	stratified sampling method 分层 抽样法
straight line 直线	stratified sets 分层集
straight line approximation me- thod 直线近似法	stratified subsampling method 分 层二段抽样法
straight line correlation 直线相 关	stratum 层
straight line equilibrium solution 直线平衡解	streak line 条纹线
straight line of infinity 无限远 直线	stream 流
straightening of the angle 直角 化法	stream density 流的密度
straight-forward (1)简明的(2)顺 向[的]	stream function (1)流量函数(2) 流函数
strain 应变	stream line 流线
strain tensor 应变张量	stream lined body 流线体
strain-energy function 应变-能 量函数	stream of calls 呼唤的流
strain-energy method 应变-能量 法	stream of homogeneous events 齐次事件流
strangeness 奇异性, 奇异数	stream with fixed minimum inte- rval 固定最小区间流
strapdown 捷联式	stream with inhomogeneity 非齐 次流
strategic equivalence 策略等价性	stream with limited after-effect 有限后效流
strategic saddle point 策略鞍点	stream with uniform distribution 一致分布流
strategic variable 策略变量	stream with variable parameter 变参数流
strategically equivalent 策略等价 的	streaming 流线型, 流线化
strategied decision 策略决定	stream-line 流线
strategy 策略, 对策	stream-line body 流线型[物]体
strategy of control 管理策略	strength 强度
strategy polygon 策略多角形	strength of multiplication 乘法强
strategy space 策略空间	
stratifiable 可层化的	

度		strictly dense	严格稠密的
strengthened condition	加强的条件	strictly determined	严格确定的
strengthening stability	强化稳定性	strictly diagonally dominant	严格对角占优的
stress	应力	strictly ergodic	严格遍历的, 严格各态历经的
stress analysis	应力分析	strictly ergodic homeomorphism	严格遍历的同胚
stress calculation	应力计算	strictly increasing	严格递增
stress distribution	应力分布	strictly increasing function	严格递增函数
stress function	应力函数	strictly inductive limit	严格归纳极限
stress matrix	应力矩阵	strictly initial functor	严格初始函子
stress problem	应力问题	strictly monotone	严格单调
stress quadric	应力二次式	strictly monotone decreasing	严格单调递减
stress tensor	应力张量	strictly monotone decreasing function	严格单调递减函数
stress wave	应力波	strictly monotone function	严格单调函数
stressless	无应力	strictly monotone increasing	严格单调递增
stress-strain curves	应力-应变曲线	strictly monotone increasing function	严格单调递增函数
stress-strain relation	应力-应变关系	strictly positive definite operator	严格正定算子
stretching	伸缩变换	strictly positive functional	严格正泛函
strict epimorphism	严格满射	strictly positive linear mapping	严格正线性映射
strict imbedding	严格嵌入	strictly positive operator	严格正算子
strict implication	严格蕴涵	strictly positive vector	严格正向量
strict inductive limit	严格归纳[极限]	strictly self-adjoint	严格自伴的
strict inequality	严格不等式	strictly stationary process	严格平稳过程
strict minimum point	严格极小点		
strict morphism	严格射		
strict root condition	严格[的]根条件		
striction line	严格线		
strictly concave function	严格凹函数		
strictly convex function	严格凸函数		
strictly convex space	严格凸空间		
strictly decreasing	严格递减		
strictly decreasing function	严格递减函数		

strictly stationary random distribution	严格平稳随机分布	strong convergence theorem	强收敛定理
strictly transitive operator algebra	严格可递算子代数	strong converse theorem	强逆定理
strictly triangular matrix	严格三角矩阵	strong deformation retract	强形变收缩核
strictly unilateral digraph	严格单侧有向图	strong differentiability	强可微性
strictly unimodal function	严格单峰函数	strong digraph	强双图
strictly upper triangular matrix	严格上三角矩阵	strong discontinuity	强间断
strictly weak digraph	严格弱有向图	strong dual space	强对偶空间
string	行	strong ellipticity	强椭圆型
string assignment	[信息]串赋值	strong extension	强扩张
string attribute	[信息]串属性	strong extremum	强性极值
string built-in function	串内函数	strong lacuna	强的隙窝
string constant	串常数	strong law of large numbers	强 大数定律
string parameter	串参数	strong Markov process	强马尔可夫过程
string pattern	串模式	strong measurability	强可测性
string polygon	索线多边形	strong mixing	强混合
string quote	行引号	strong mixing hypothesis	强混合假设
string space	[字符]串空间	strong mixing property	强混合性
string variable	串变量,行变数	strong monotonic property	强单调性
strip	带	strong oblique reflection	强斜反射
strip condition	带形条件	strong operator topology	强算子拓扑
strip manifold	带流形	strong order unit	强顺序单位
strip of conditional convergence	条件收敛带	strong primary	强准素的
strip of convergence	收敛带	strong relative minima	强性相对极小
strip of element	元素带	strong solution	强解
strip region	带形区域	strong stability	强稳定性
strip solution	带解法	strong summation	强求和[法]
stroboscopic method	频闪观测法	strong topology	强拓扑
strong	强约	strong unimodal	强单峰的
strong barrier function	强闸函数	strong unit	强单位
strong component	强[分]支		
strong convergence	强收敛		

strong upper derivate of set function	集函数的强上导出数	strongly inaccessible ordinal number	强不可达序数
strong variation	强性变分	strongly independent collection	强无关集合
stronger form	较强形式, 较强型	strongly independent sets	强独立集
stronger relation	较强关系	strongly measurable	强可测的
stronger topology	较强拓扑	strongly measurable function	强可测函数
stronger uniformity	较强一致性	strongly mixing	强混合性
strongly closed	强闭	strongly mixing automorphism	强混合性自同构
strongly connected	强连通[的]	strongly monotone	强单调
strongly connected complex	强连通复形	strongly monotonic function	强单调函数
strongly connected digraph	强连通有向图	strongly nonlinear differential equation	强非线性微分方程
strongly connected directed graph	强连接有向图	strongly non-linear system	强非线性系统
strongly continuous	强连续的	strongly normal	强正则的
strongly continuous mapping	强连续映射	strongly normal extension field	强正规扩[张]域
strongly continuous representation	强连续表示	strongly paracompact space	强仿紧空间
strongly continuous semigroup	强连续半群	strongly p-convex	强 p 凸的
strongly continuous stochastic process	强连续随机过程	strongly p-convex set	强 p 凸集
strongly cyclic measure space	强循环测度空间	strongly positive element	强正元素
strongly differentiable	强可微的	strongly pseudo-convex	强伪凸的
strongly elliptic	强椭圆[型]的	strongly pseudo-convex domain	强伪凸域
strongly elliptic differential operator	强椭圆[型]微分算子	strongly quasi-invariant measure space	强拟不变测度空间
strongly elliptic operator	强椭圆[型]算子	strongly reversible	强可逆的
strongly hyperbolic	强双曲[型]的	strongly separated	强分离的
strongly hyperbolic differential operator	强双曲[型]微分算子	strongly separated convex sets	强分离凸集
strongly hyperbolic operator	强双曲[型]算子	strongly stable property	强稳定性
strongly inaccessible	强不可达的		

strongly stationary 强平稳的	structured mathematics 结构数学
strongly stationary process 强平稳过程	structured programming 结构程序设计
strongly stationary random distribution 强平稳随机分布	structured value 构造值
strongly stationary sequence 强平稳序列	stub 残余部分, 剩余部分
strongly stationary stochastic process 强平稳随机过程	stub structural index 剩余部分结构指标
strophoid 环索线	student's deviation “学生”偏差
Struct ideals algebra 斯特拉特理想代数	student's ratio “学生”比
structural 结构的, 构造的	student's t distribution “学生”t分布
structural analysis 结构分析	student's t test “学生”t检验
structural constant 构造常数	Sturm theorem 斯图谟定理
structural equation system 结构方程组	Sturm-Liouville operator 斯图谟-刘维尔算子
structural homomorphism 结构[的]同态	Sturm-Liouville theory 斯图谟-刘维尔理论
structural mechanics 结构力学	Sturm-Liouville transform 斯图谟-刘维尔变换
structural stability 结构稳定性	Sturm-Liouville's problem 斯图谟-刘维尔问题
structurally stable 结构稳定的	subadditive 次加性的
structure 构造, 结构	subadditive function 次加性函数
structure constants 构造常数	subadditive functional 次加性泛函
structure equation 结构方程	subadditivity 次可加性
structure group 结构群	subadjoint surface 次伴随曲面
structure model 结构模型	subaggregate 子集
structure morphism 结构射	subalgebra 子代数
structure of a topology 拓扑的结构	subarc 子弧
structure of distributions 广义函数的构造	subarray 子数组
structure of groups 群的结构	subbase 子基
structure of rings 环的结构	subbase at a point 在一点处的子基
structure presheaf 结构预层	subbasis 子基
structure sheaf 结构层	sub-biharmonic 次双调和的
structure space 结构空间	subbundle 子丛
structure theorem 结构定理	subcase 子情况
structure tree 结构树	subcategory 子范畴

subchain 子链	subfield 子域
subcharacter 子特征	sub-finite 次有限的
subclass 子类, 小分类	subformula 子公式
subclass numbers 子类数	subfunction 下函数, 子函数
subclass of recursive set 递归集 子类	subgeodesic 次测地线
subclassification 小分类	subgradient 次梯度
subcoercive 次压制的	subgraph 子图
subcomplex 子复形	subgroup 子群
subcomponent 子分类	subgroup factors 子群因子
subconsistent 次相容的	subgroup of isotropy 迷向子群
subcontinuum 子连续统	subgroup of the holonomy group 完整群的子群
subcovering 子覆盖	subgroupoid 子消化
subcritical 下临界的, 亚临界的	subharmonic 次调和的
subcritical volume 亚临界的体积	subharmonic function 次调和函 数
sub-definite 子定义	subharmonic resonance 次调和共 振
subdeterminant 子[行列]式	subharmonic solution 次调和解
subdifferentiable 次可微分的	sub-ideal 子理想
subdifferentiable function 次可微 函数	subidealizer 子理想化子
subdifferential 次微分	subidempotent 子幂等的
subdirect 次直的	sub-index base 次标基
subdirect product 子直积	subinterval 子区间
subdistributivity 从属分配性	subinvariant 次不变的
subdivision 重分, 剖分, 细分	subinvariant measure 次不变测 度, 劣不变测度
subdivision graph 细分图	subinverse 下逆的
subdivision of a triangulation 三角剖分	subject 主词, 主项
subdivision of degrees of freedom 自由度的划分	subject index 主项指标
subdivision of variance 方差的划 分	sublanguage 子语言
subdomain 子整环{代}, 子域{几}	sublattice 子格
subelliptic operator 半椭圆算子	sublevel 次水平
subevaluation 子求值	sublinear 次线性的
subevent 子事件	sublinear convergence 次线性收 敛
subexpression 子表达式	sublinear functional 次线性泛函
subfame 子帧	sublinear operator 次线性算子
subfamily 子族, 子系列	sublist 子表

subloop	子圈	subprevariety	子前簇
submanifold	子流形	subproblems	子问题
submartingale	半鞅	subproduct	子[乘]积
submatrix	子[矩]阵	subprogram	子程序
submaximum	次极大,副峰	subprojective space	次射影空间
submedian function	次中线函数	subquasigroup	子拟群
submersion	浸没	subquotient	子商
submethod	子方法,小方法	subradical	根号下的
submetric	子度量	subrecursiveness	次递归性
subminiaturization	超小型化	subreflexive	子反射的
submodel	子模型	subregion	子区域
submodule	子模	subrepresentation	子表示
submultiple	因数,约数	subresultant	子结式
subneighbo[u]rhood	子邻域	subring	子环
subnetwork	子网络	subroutine	子程序
subnormal	次法距,次法线	subroutine entry and exit	子程序的进口和出口
subnormal integral	次法线积分	subroutine for special use	专用子程序
subnormal operator	次正规算子	subroutine library	子程序库
subnormal series	次正规列	subsample	子样本
subnormal subgroup	次正规子群	sub-sampling	二段抽样
subobject	子对象	subscheme	子概型,子格式
suboptimal coordination	次最优配位	subscript	添标,下标
suboptimal filter	次最优滤波	subscript bound	下标界
suboptimization	次最优化	subscript expression	下标表达式
suboptimum	次最优	subscript list	下标表
subordinate class	从属类	subscript operator	下标算符
subordinate line	射线	subscript pair	下标偶
subordinate matrix norm	从属的矩阵范数	subscript position	下标位置
subordination	从属运算	subscript qualified name	下标限定名
subordinator	从属过程	subscript range	下标范围
subparacompact	次仿紧的	subscript variable	下标变量
subparametric elements	亚参数元素	subscripting process	下标变量计算过程
sub-partition	重分,剖分	subsector	子截口
superspersive	子透视的	sub-semigroup	子半群
subpolyhedron	子多面体	subsemiring	子半环
subpopulation	子总体		

subsequence 子序列, 部分序列	substructure 子结构
subseries 子级数	subsubarray 子子数组
subset 子集[合]	sub-subroutine 子子程序
subset of a polynomial ring 多项式环的子集	subsubstitution 子代换
subset of array 数组子集	subsubtree 子子树
subset of mesh points 格点的子集	subsystem method 子组法
subset of the first category 第一范畴的子集	subsystems 子系统
sub-sheaf 子层	subtabulation 副表, 表的加密
subsidiary 辅助的, 副的	subtangent 次切距, 次切线
subsidiary angle 辅助角	subtend 对向
subsidiary conditions 附加条件, 辅助条件	subtract 减
subsidiary deduction 辅助推导法	subtractor 减法器
subsidiary equation 辅助方程	subtraction 减法
subsidiary integral 辅助积分	subtraction formula 减法公式
subsidiary projection 副射影	subtraction of fractions 分数的减法, 分式的减法
subsoluble 子可解的	subtraction of series 级数的减法
subsoluble group 子可解群	subtraction of terms of the same sign 同号项和减
subsonic flow 亚音速流	subtraction of vectors 向量减法
subspace 子空间	subtraction sign 减号
substantial convergence 实质收敛	subtraction with serial operation 串行减法
substantial equality 实质等式	subtrahend 减数
substep 子步	subtrees 子树
substitute 代换, 代入	subunit (1)子单元(2)子单位
substitution 代换, 置换, 代入	subvalent 副叶的
substitution group 代换群, 变换群	sub-value 次值
substitution group of degree n n次代换群	subvariety 子簇
substitution list 代换表	succession 逐次性
substitution method 代换法	successive 逐次的, 递次的, 累次的
substitution property 代换性质	successive approximate values 逐次近似值
substitution rule 代换规则	successive approximation method 逐次逼近法
sub-stratification 二段分层化	successive block and row over-relaxation 逐次块和行超松弛
substring 子串	successive derivative 逐次导数, 逐次微商
substring variable 子串变量	

successive difference	逐次差分, 递差	法, 迭代法
successive differential coefficient	逐次微分系数	successive subtraction method 递减法
successive differentiation	逐次微分	successive sweep method 逐步淘汰法
successive displacements	逐次位移	successive terms 逐项, 邻项
successive displacements method	逐次替换法	successive trials 逐次试探
successive division	逐次除法	successive 2-line overrelaxation (S.2L.O.R.) 逐次 2-行超松弛
successive elimination	逐次消元法	successive value 逐次值
successive group overrelaxation	逐次成群超松弛	successor 后继[者]
successive induction	逐次归纳法	successor function 后继函数
successive integration	逐次积分	successor walk 后继走动
successive intervals	逐次区间	sufficiency 充分性
successive intervals method	逐步间隔法, 逐步区间法	sufficient 充分的
successive iteration method	逐次代入法	sufficient condition 充分条件
successive line overrelaxation (S.L.O.R.)	逐次行超松弛	sufficient estimate 充分估计量
successive minimum points	逐次极小点	sufficient statistic 充分统计量
successive overrelaxation	逐次超松弛	sufficiently many 充分多的
successive overrelaxation method	逐次超松弛法	sufficiently many irreducible unitary representations 充分多的不可约酉表示
successive point overrelaxation method	逐次点超松弛法	sufficiently small 充分小的
successive quadrature	逐次求积分	sufficiently small neighbo[u]rhood 充分小的邻域
successive reduction	逐次简化	sufficiently smooth 充分光滑
successive sampling method	逐次抽样法	sufficiently smooth function 充分光滑函数
successive steps	逐步	suffix (1)下标(2)添标, 按尾辞, 词尾
successive substitution	逐次代换	suite 序列
		sum 和, 总数
		sum aggregate 并集, 和集
		sum check 和检验
		sum component 和数分量
		sum event 和事件
		sum equation 累加方程
		sum formula 求和公式
		sum modulo-two 模 2 和数

sum morphism 和射	summation method 求和法
sum of endomorphism 自同态的和	summation of series 级数求和[法]
sum of equal powers 等幂和	summation process 求和法
sum of ideal 理想和	summation sign 连加号
sum of inner angles 内角和	sup (supremum) 上确界
sum of matrix [矩]阵的和	sup metric 上确界度量
sum of ordinal numbers 序数的和	sup norm 上确界范数
sum of products 积和	super power 上幂
sum of series 级数的和, 级数的值	superabundant 过剩的
sum of squares 平方和	superadditive 超加性的, 上可加的
sum of squares of deviations 离差平方和	superadditive function 超加性函数
sum of submodules 子模的和	superclass 母集合
sum of vectors 向量和	supercompact 超紧的
sum rules 求和定则	supercomplex 超复数
sum space 和空间	super-consistent 超相容的
sum spiral 和螺线	superconvergence 超收敛
sum theorem for dimension 维数的加法定理	supercritical 上临界的, 超临界的
sum topological space 和拓扑空间	supercritical volume 超临界体积
summability 可[求]和性	supercuspidal 超尖点的
summability theory of divergent series 发散级数的可和性理论	superficial 表面的
summable 可[求]和[的]	superficial area 表面积
summable function 可和函数, 可积函数	superficial cluster set 表面聚值集
summable sequence 可和序列	superficial magnification 表面放大
summable series 可和级数	superficial unit 面积单位
summand 被加数	superfield 扩张域
summation 求和[法]	superfluous parameter 多余参数
summation by parts 分部求和	superfluous rule 多余规则
summation check 求和检验	superfunction 上函数
summation formula 总和公式, 求和公式	supergraph 超图, 母图
summation index 求和指数	supergravity 超重力
	superharmonic 上调和的
	superharmonic boundary value extension 上调和边界值的开拓
	superharmonic function 上调和函数

superharmonic measure 上调和测度	superposition principle 叠加原理
superharmonic transformation 上调和变换	superposition theorem 叠加定理
superimpose 重叠	super-relaxation 过度松弛, 超松弛
superimposition 叠和	super-ring 上环
superinverse 上逆的	superscript 上标
superior angle 优角	superset 超集
superior arc 优弧	supersink 超收点
superior function 上函数	supersolvable 超可解的
superior limit 上极限	supersolvable 超可解的
superior limit event 上极限事件	supersolvable group 超可解群
superlattice 超格	superspace 超空间
superlinear 超线性的	supplement of an angle 一个角的补角
superlinear branch 高次枝线, 超线性分枝	supplement of an arc 补弧
superlinear convergence 超线性收敛[性]	supplemental triangle 补三角形
superlinearity 超线性	supplementary adjacent angle 补邻角
supermartingale 上鞅	supplementary angle 补角
supermemory gradient method 超记忆梯度法	supplementary chords 补弦
super-modular 上模的	supplementary conditions 补充条件, 辅助条件
super-multiplet 超重数	supplementary interval 余区间
super-network 超网络	supplementary linear sets 互补的线性集合
supernormal distribution 超正态分布	supplementary series 补序列
superosculation curve 超密切曲线	supplementary set 补集
superparametric elements 超参数元素	supplementary subobjects 补子对象
superposable configurations 可叠加构形	supplementary subroutine 辅助子程序
superposed fundamental form 叠置基本形	supplementary sum 补充和
superposed graph 叠置图	supplementary unknown 补充未知数
superposition 叠加	supplementation equal 补充全等, 补充合同
superposition integral 重叠积分	supplemented algebra 增广代数
superposition operator 叠加算子	supplemented subspace [有]余子空间, 补充子空间

support (1) 支集, 支集 (2) 台	surface distribution potential 面分布位势
support function 支撑函数	surface divergence 表面散度
supporting functional 支撑泛函	surface element [曲]面元素
supporting half space 支撑半空间	surface fitting 曲面拟合
supporting hyperplane 支撑超平面	surface gage 表面规
supporting hyperplane algorithm 支撑超平面算法	surface harmonics 面调和函数
supporting line 支撑线	surface integral 面积分
supporting line function 支撑线函数	surface magnification 表面放大
supporting plane 支撑平面	surface normal 曲面法线
supporting point 支撑点	surface of centres 中心距曲面
supports of distributions 广义函数的支集	surface of class n n 班曲面
suppressible boundary condition 可删减[的]边界条件	surface of constant curvature 常曲率曲面
supremum (sup) 上确界	surface of constant mean curvature 定值平均曲率的曲面, 定值中曲率的曲面
supremum norm 上确界范数	surface of constant total curvature 定值全曲率的曲面
supremum theorem 上确界定理	surface of contact 接触面
surd 不尽根, 根式	surface of degree n n 次曲面
surd of second degree 二次不尽根	surface of discontinuity 不连续曲面
surd of second order 二次不尽根	surface of general type 一般型曲面
surd of third order 三次不尽根	surface of order n n 阶曲面
surd root 不尽根	surface of positive curvature 正曲率的曲面
surface 面, 曲面	surface of revolution 回转曲面
surface area 曲面面积	surface of revolution of minimum area 最小回转面
surface chart 曲面图	surface of revolution of tractrix 伪球面
surface condition 表面条件	surface of rolling 滚动曲面
surface coordinates 曲面坐标	surface of second class 二班曲面
surface density 面密度	surface of second order 二阶曲面, 织面
surface diagram 曲面图	surface of spherical harmonics
surface discontinuity 表面不连续性	
surface discontinuous groups 表面不连续群	
surface distribution 面分布	

球谐函数曲面	switching coefficient 开关系数
surface of striction 腰曲面, 垂足限曲面	switching curve 开关曲线
surface of translation 平移曲面	switching functions 开关函数
surface rotational 表面旋量	switching matrix 开关矩阵
surface transformation 表面变换	switching surface 开关曲面
surface union 面并集	switching theory 开关理论
surface wave 曲面波	syllogism 三段论
surface zonal harmonic 球带调和的	Sylvester's law of inertia 西勒维斯特惯性律
surfaces of Liouville's type 刘维尔型曲面	Sylvester's law of nullity 西勒维斯特零性律
surgery 换球术	symbol 符号, 记号
surjection 满射	symbol of a function 函数符号
surjective 满射[的]	symbol of numeral 数字符号
surjective homomorphism 满射同态	symbol of operation 运算符号
surjective linear mapping 满射线性映射	symbol table 符号表
surjective probability 满射概率	symbolic address 符号地址
surmorphism 满射	symbolic adjunction 符号添加
surplus factor 剩余因子	symbolic algebra 符号代数
surplus value 剩余值	symbolic assembly language 符号汇编语言
surplus variables 剩余变量	symbolic code 符号码
surrogate constraint 替代约束	symbolic coding 符号编码
survey unit 调查单位	symbolic differential equation 符号微分方程
survival function 残存函数	symbolic differentiation 符号微分法
suspended load 悬荷	symbolic dynamical system 符号动力系统
suspension 同纬映象, 双角锥	symbolic equation 符号方程
suspension homomorphism 同纬映象同态	symbolic expression 符号表达式
suspension isomorphism 同纬映象同构	symbolic formulation 符号表述
suspension sequence 同纬映象序列	symbolic function 符号函数
sweeping-out method 括去法	symbolic function of kernel 核的符号函数
sweeping-out-principle 括去原理	symbolic input program 符号输入程序
switch (1)分路, 转换(2)开关	symbolic language 符号语言
switching algebra 开关代数	

symbolic logic	符号逻辑	symmetric covariant tensor	对称共变张量
symbolic method	符号法	symmetric difference	对称差分
symbolic multiplier method	记号乘法	symmetric difference scheme	对称差分格式
symbolic notation	符号表示法	symmetric digraph	对称有向图
symbolic operation	符号运算	symmetric distribution function	对称分布函数
symbolic optimal assembly program	符号[的]最优汇编程序	symmetric dyadic	对称并向量
symbolic polynomial	符号多项式	symmetric expression	对称式
symbolic power	形式幂	symmetric figure	对称[图形]
symbolic programming	符号程序设计	symmetric form	对称型, 对称形式
symbolic solution	符号解法	symmetric function	对称函数
symbolic variable	符号变元	symmetric functional	对称泛函
symbolic vector	符号向量, 形式向量	symmetric game	对称对策
symbolism	符号体系	symmetric gauge function	对称规范函数
symmedian	似中线, 逆平行中线	symmetric geometric configurations	对称几何构形
symmedian point	类似重心	symmetric graph	对称图
symmetric	对称的	symmetric group	对称群
symmetric algebra	对称代数	symmetric group of degree n	n 次对称群
symmetric algebra of bundle	丛的对称代数	symmetric Hermitian space	对称埃尔米特空间
symmetric barycentre	对称重心	symmetric homogeneous space	对称齐性空间
symmetric bilinear form	对称双线性形式, 对称双线性型	symmetric homomorphism	对称同态
symmetric block design	对称区组设计	symmetric hyperbolic	对称双曲型
symmetric body	对称体	symmetric hyperbolic equation	对称双曲型方程
symmetric bounded domain	对称有界域	symmetric hyperbolic operators	对称双曲型算子
symmetric centre	对称中心	symmetric hyperbolic system of equations	对称双曲型方程组
symmetric complex matrix	复对称矩阵	symmetric integral form	对称积
symmetric configuration	对称布局		
symmetric contravariant tensor	对称反变张量		
symmetric coordinates	对称坐标		

分形式	eous space 齐性黎曼对称空间
symmetric interpolation formulas 对称插值公式	symmetric Riemannian manifold 黎曼对称流形
symmetric involution 对称对合	symmetric Riemannian space 黎曼对称空间
symmetric kernel 对称核	symmetric Riemannian space of noncompact 非紧黎曼对称空间
symmetric law 对称律	symmetric seminormed algebra 对称半范代数
symmetric line 对称线	symmetric sequence space 对称序列空间
symmetric linear operator 对称线性算子	symmetric set 对称集
symmetric linear programming 对称线性规划	symmetric space 对称空间
symmetric matrices 对称矩阵	symmetric spinor 对称旋子, 对称旋量
symmetric multilinear form 对称多重线性型	symmetric stable process 对称稳定过程
symmetric multilinear mapping 对称多重线性映射	symmetric subset 对称子集
symmetric neighbo[u]rhood 对称邻域	symmetric successive overrelaxation 对称逐次超松弛
symmetric operator 对称算子	symmetric systems 对称系
symmetric pair 对称偶	symmetric systems of the first order 一阶对称系
symmetric parameter 对称参数	symmetric tensor 对称张量
symmetric part 对称部分	symmetric tensor algebra 对称张量代数
symmetric points 对称点	symmetric tensor field 对称张量场
symmetric polyhedrons 对称多面体	symmetric tensor space 对称张量空间
symmetric polynomial 对称多项式	symmetric transformation 对称变换
symmetric positive system 正对称系	symmetric trihedral angles 对称三面角
symmetric power 对称幂	symmetric triple diagonal matrices 对称三对角矩阵
symmetric product 对称积	symmetric type 对称型
symmetric quadratic form 对称二次形式, 对称二次型	symmetrical 对称的
symmetric random walk 对称随机走动	symmetrical component 对称分量
symmetric relation 对称关系	
symmetric representation 对称表示	
symmetric Riemannian homogen-	

symmetrical correspondence	对称对应	张量类	symmetry elements	对称元素
symmetrical curve	对称曲线		symmetry group	对称群
symmetrical determinant	对称行列式		symmetry line	对称线
symmetrical distribution	对称分布		symmetry number	对称数
symmetrical equations	对称方程组		symmetry of a principal space	主空间的对称性
symmetrical figure	对称图形		symmetry of an equivalence relation	等价关系的对称性
symmetrical game	对称[的]对策		symmetry operator	对称性算子
symmetrical linear equation	对称线性方程		symmetry plane	对称平面
symmetrical matrix	对称[矩]阵		symmetry principle	对称原理
symmetrical minor	对称子式		symmetry system	对称系
symmetrical polynomial	对称多项式		symmetry transformation	对称变换
symmetrical scalar product	对称纯量积		symmetry value	对称值
symmetrical spherical triangles	对称球面三角形		symplectic	辛的
symmetrical state	对称态		symplectic geometry	辛几何
symmetrical step function	对称阶梯函数		symplectic group	辛群
symmetrical triangles	对称三角形		symplectic invariant	辛不变式, 耦对不变式
symmetrizable kernels	可对称化核		symplectic manifolds	辛流形
symmetrization	对称化		symplectic mapping	辛映射
symmetrization operator	对称化算子		symplectic matrix	辛[矩]阵
symmetrize	使对称化		symplectic space	辛空间
symmetrizer	对称化子		symplectic transformation	辛变换
symmetrizing operator	对称化算子		symplectic transformation group	辛变换群
symmetroid	对称曲面		synchronism	同步性, 同步
symmetry	对称, 对称性		synchronization	同步现象
symmetry class	对称类		synchronous	同步式
symmetry classes of tensor	对称		synclastic surface	同向曲面
			syndrome	伴随式
			syndrome matrix	伴随式矩阵
			synonym	同义语
			syntactic[al]	语法的
			syntactic[al] identity	记法恒等式
			syntactic[al] reduction	语法归约

syntactic[al] type 语法类型	system of characters 特征标系
syntactics 符号关系学	system of circles 圆系
syntax 语法	system of closed sets 闭集[合]系
syntax language 语法语言	system of conic sections 圆锥曲线系, 二次曲线系
syntax rule 语法规则	system of conics 二次曲线系
syntax tree 语法树	system of coordinates 坐标系
synthesis 综合[法], 合成法	system of coordinates neighbo[u]-rhoo 坐标邻域系
synthesizer 综合器, 合成器	system of curves 曲线系
synthetic 综合的, 合成的	system of difference equations 差分方程组
synthetic division 综合除法	system of differential equations 微分方程组
synthetic geometry 综合几何	system of differential operators 微分算子系
synthetic method 综合法	system of distinct representative 不同表示系
synthetic projective geometry 综合射影几何[学]	system of equations 方程组
synthetic proof 综合证明	system of fundamental functions 基本函数系
synthetical system 综合系统	system of fundamental roots 基本根系
syntonic functions 谐振函数, 调谐函数	system of fundamental solutions 基本解系, 基本解组
syntactrix 广曳物线	system of generators 生成系
system (1)系, 组(2)系统, 体系	system of gravitational units 重力单位制
system analysis 系统分析	system of hyperbolic equations 双曲型方程组
system checks 系统检验	system of imprimitivity 非本原系
system control 系统控制	system of independent functions 独立函数系
system definition 系统定义	system of integers 整数系
system design 系统设计	system of integral equations 积分方程组
system determinant 系数行列式, 体系行列式	system of involution 对合系
system error 系统误差	system of linear algebraic equa-
system flowchart 系统流程图	
system function 体系函数	
system logic 系统逻辑	
system matrix 系数矩阵	
system of absolute units 绝对单位系统	
system of algebraic forms 代数形式系, 代数型系	
system of auxillary equations 辅助方程组	
system of axioms 公理系统	

tions 线性代数方程组	system of total differential equations 全微分方程组
system of linear equations 线性方程组	system of units 单位系统, 单位制
system of linear ordinary differential equations 线性常微分方程组	system of vectors of reference 参考向量系, 基础向量系
system of lines 直线系	system program 系统程序
system of local coordinates 局部坐标系	system programming 系统程序设计
system of logarithm 对数系	system reliability 系统可靠性
system of neighborhoods 邻域系	system science 系统科学
system of nets 网系, 网组	system simulation 系统模拟
system of non-linear equations 非线性方程组	systematic analysis 系统分析
system of notation 记数法, 记法系统	systematic error 系统误差
system of notation for ordinal numbers 序数的记法系统	systematic overrelaxation 系统超松弛
system of numeration 记数法	systematic random sample 系统随机样本
system of open sets 开集[合]系	systematic relaxation procedure 系统松弛步骤
system of ordinary differential equations 常微分方程组	systematic sampling 系统抽样[法]
system of orthogonal functions 正交函数系	systematic sampling method 系统抽样法
system of orthogonal polynomials 正交多项式系	systematic sampling scheme 系统抽样模型, 系统抽样方案
system of parameters 参数系	systematization 系统化
system of partial differential equations 偏微分方程组	systemize 系统化
system of point sets 点集系	systems analysis 系统分析
system of point-groups 点集系	systems identification 系统叠合
system of polynomials 多项式系	systems of differential operators 微分算子系
system of real numbers 实数系	systems of imprimitivity 非本原系
system of representatives 代表系	systems theory 系统理论
system of residues 剩余系	syzygetic bitangent 合冲双切线
system of resultants 结式系	syzygetic curve 合冲曲线
system of sets 集系	syzygetic tetrad 合冲的拼四小组
system of solutions 解组, 解系	syzygetic triad 合冲的拼三小组

syzygetic triangle	合冲三角形	syzygy theorem	合系定理
syzygies	合冲, 合系	syzygy theory	合冲理论, 合系理论
syzygy	合冲, 合系		
syzygy sequences	合系序列		

T

table	表	tac-invariant	互[自]切不变式, 相切不变式
table look up	查表	tac-locus	互[自]切点轨迹
table look-at	查表	tacnode	互切点
table of cubes of numbers	立方表	tac-point	互切点, 自切点
table of difference	差分表	tag	标签, 特征位
table of integrals	积分表	tail	尾部
table of logarithms	对数表	tail of sequence	序列尾部
table of normal quantities	正态变量表	tail of the distribution	分布的尾部
table of random numbers	随机数表	take the nth root	取n次根
table of sines	正弦表	tame	驯顺的
table of squares	平方表	tame curve	驯顺曲线
table of trigonometric function	三角函数表	tame embedding	驯顺嵌入
tableau	表	tame imbedding	驯顺嵌入
tableau format	表的构造, 表的格式	tame knot	驯顺纽结
tables of inverses	倒数表	tame set	驯顺集
tabular	表的, 表格, 表[列]值	tandem queue	串联排队
tabular difference	表差	tangent	(1)正切[的](2)切线[的]
tabular value	表[列]值	tangent bundle	切丛
tabulate	制表	tangent circles	相切圆
tabulated data	制表数据	tangent complex	切线丛
tabulation	列表, 造表	tangent condition	切条件
tabulation of polynomials	多项式数值的造表	tangent cone of a quadric	二次曲面的切线锥面
tabulation processes	制表方法	tangent curve	正切曲线
tabulator	制表机	tangent Euclidean space	切欧几里得空间
tac	互切的, 自切的	tangent hyperplane	切超平面
		tangent line	切线
		tangent linear space	切线性空间

tangent manifold	切流形	法	tangential equation	切线方程
tangent mappings	切映射	tangential equation of a curve	曲线的切线方程	
tangent method	正切法	tangential equation of a net	网的切面方程	
tangent microbundle	切微丛	tangential line integral	切线线积分	
tangent n-frame bundle	切 n 标架丛	tangential motion	切向运动	
tangent orthogonal frame bundle	切正交标架丛	tangential point of a cubic	三次曲线的切线割点	
tangent plane	切面	tangential polar coordinate	切线极坐标	
tangent point	触点, 切点	tangential property	切线性质	
tangent r-frame	切 r 标架	tangential shadow	切线影	
tangent r-frame bundle	切 r 标架丛	tangential stress	切线应力	
tangent r-frame field	切 r 标架场	tangential zero	相切零点	
tangent rule	切线法则	tangential zero from below	从下相切零点	
tangent space	切空间	tangent-odd circuit	奇切围道	
tangent sphere	切球[形]	tangentor	切线子	
tangent surface	切线曲面, 切曲面	tape	纸带, 磁带	
tangent surface of a curve	曲线的切线曲面	tape memory	磁带存储	
tangent tensor	切张量	tapered column	锥形柱	
tangent vector	切向量	target	终点, 目标	
tangent vector bundle	切[向量]丛	target azimuth	目标方位	
从		target characteristic	目标特征	
tangent vector space	切[向量]空间	target language	目标语言	
间		target phase	目标阶段	
tangent-even circuit	偶切围道	target state	目标状态	
tangential	切线的, 正切的	target variable	目标变量, 目标变数	
tangential acceleration	切向加速度	tau method	τ 方法	
tangential approximation method	切线逼近法	Tauberian series	陶伯级数	
tangential component	切分量	Tauberian theorem	陶伯定理	
tangential coordinates	切线坐标	Tauberian type	陶伯型	
tangential curvature	切面曲率	tautochrone	等时曲线	
tangential derivative	切向导数	tautology	重言[式], 同语反复	
tangential differentiation	切向微分	Taylor circle	泰勒圆	

Taylor expansion 泰勒展开式	tensor geometry 张量几何
Taylor series 泰勒级数	tensor interaction 张量相互作用
Taylor's formula 泰勒公式	tensor of stress 应力张量
t-distribution t分布	tensor operation 张量运算
technical coefficient 技术系数	tensor operator 张量算子
technique 技巧, 手法	tensor product 张量乘积
technological coefficient 技术系数	tensor product algebra 张量积代数
technology matrix 技术矩阵	tensor product method 张量乘积方法
telegraph equation 电报方程	tensor product representation 张量积表示
temperature distribution 温度分布	tensor representation 张量表示
temporal homogeneous 时齐的, 时间齐次的	tensor space 张量空间
temporally homogeneous additive process 时齐的可加过程	tensor space of degree k k次张量空间
temporally homogeneous process 时齐的过程	tensor sum 张量和
temporary location 中间单元, 工作单元	tensor transformation 张量变换
ten's complement 十的补码, 十进制补码	tensor viscosity 张量粘性
ten's digit 十进制数[字]	tensor-divergence 张量发散
ten's place 十位	tensorial form 张量形式
tensor 张量	tera[-] ($= 10^{12}$) 兆兆, 千京, 核
tensor algebra 张量代数	terdenary 十三进制的
tensor analysis 张量分析	term 项
tensor bundle 张量丛	term by term differentiation 逐项微分
tensor calculus 张量演算	term by term integration 逐项积分
tensor contraction (1)张量短缩 (2)张量简和	term of a polynomial 多项式的项
tensor density 张量密度	term of a sequence 序列的项
tensor ellipsoid 张量椭球	term of a series 级数的项
tensor equality 张量等式	terminal check 最后校验
tensor field 张量场	terminal code letter 收尾作用码
tensor field of complex structure 复结构的张量场	terminal column 末列
tensor field on a Riemannian manifold 黎曼流形的张量场	terminal decision 最后判决
tensor form 张量形式	terminal line 终线
	terminal load 顶端荷重
	terminal point 终点, 死点

terminal row 末行	式,三元三次型
terminal situation 终结情况	ternary form 三元形式,三元型
terminal state 终点状态	ternary incremental representation 三元增量表示法
terminal state manifold 终态流形,终点状态流形	ternary logic 三进制逻辑
terminal value control 终值控制	ternary multiplication 三进制乘法
terminal vertex 悬挂点	ternary notation 三进[制]记数法
terminal-decision function 终判决函数	ternary number 三进制数
terminals 终点	ternary number system 三进制数系
terminate 结尾,收尾,停止	ternary quadratic form 三元二次形式,三元二次型
terminate side of an angle 角的终边	ternary quartic form 三元四次形式,三元四次型
terminating chain 可终止的链	ternary relation 三项关系,三元关系
terminating continued fraction 有尽连分数	ternary representation 三进制表示法
terminating decimal 有尽小数	ternary scale 三进制标度
terminating Markov chain 可终止的马尔可夫链	ternary set 三分点集,康托尔集
termwise 逐项的	ternary system 三进制
termwise differentiable 逐项可微的	tertiary (1)三次式(2)第三的
termwise differentiation 逐项微分	tesseral harmonics 田形调和函数
termwise differentiation of series 级数的逐项微分法	tesseral spherical harmonics 田形球面调和函数
termwise integrable series 逐项可积级数	test (1)检验(2)试验,测验,检定
termwise integration 逐项积分	test criterion 检验判据
termwise integration of series 级数的逐项积分法	test cube 测试立方
ternary 三元的,三进制的	test for convergence 收敛检验法
ternary addition 三进制加法	test for divisibility 可除性检验
ternary arithmetic 三进制算术	test for perpendicular lines 垂直线验证法
ternary bilinear form 三元双一次形式,三元双一次型	test for provability 可证明的检验
ternary code 三进制代码	test for uniform convergence 一致收敛检验法
ternary composition 三元合成	test function 测试函数
ternary cubic form 三元三次形	test function space 测试函数空

间	tetrahedral congruence 四面线汇
test matrices 检验矩阵	tetrahedral coordinate system 四面体坐标系
test of convergence 收敛性检验	tetrahedral coordinates 四面坐标
test of homogeneity of variance 方差齐性的检验	tetrahedral function 四面函数
test of hypothesis 假设检验	tetrahedral group 四面体群
test of location 布局检验	tetrahedral symmetric curve 四面对称曲线
test of normality 正规性检验	tetrahedroid 四面体
test of significance 显著性检验	tetrahedron 四面体
test ratio 检验比	tetrahedron of reference 坐标四面体
test statistics 检验统计量	tetrahedry 四分一对称
testing function 测试函数	tetrahexahedron 四六面体
testing goodness of fit 拟合良好性检验	tetrakaidecahedron 十四面体
testing homogeneity 同质性检验	tetral notation 四进[制]记数法
testing independence of attributes 属性独立[性]检验	the first category 第一范畴
testing linearity of regression 回归线性检验	the first separation axiom 第一分离公理
testing of hypothesis 假设检验	the fourth separation axiom 第四分离公理
testing procedures 检验程序	the largest open set 最大开集[合]
testing significance of difference 显著差检验	the second category 第二范畴
tetartohedral form 四分面式	the second separation axiom 第二分离公理
tetartohedrism 四分对称性	the smallest closed interval 最小闭区间
tetartohedry 四分对称	the smallest eigenvalue 最小特征值, 最小本征值
tetrachoric 四项的	the third separation axiom 第三分离公理
tetrachoric correlation 四项相关	theorem 定理
tetrachoric function 四项函数	theorem of mean 平均值定理, 中值定理
tetraeyclic coordinates 四圆坐标	theorem of minimum energy 最小能量定理
tetrad 四元组, 拼四小组	theorem of polyhedra 多面体定理
tetradic 四阶张量	
tetragamma function 四 γ 函数	
tetragon 四边形, 四角形	
tetragonal system 正方晶系	
tetrahedral 四面的, 四面体的	
tetrahedral angle 四面角	
tetrahedral cluster 四面体簇	
tetrahedral complex 四面线丛	

theorem of virtual displacement	数曲面论
虚位移定理	theory of algebras 代数论
theorem proving 定理验证	theory of algorithm 算法理论
theoretic frequency 理论频率	theory of analytic functions 解析函数论
theoretic variable 理论变元	theory of approximations 逼近论
theoretical 理论的	theory of area 面积论
theoretical arithmetic 理论计算	theory of automatic control 自动控制理论
theoretical boundary 理论边界	theory of binomial series 二项级数论
theoretical computer science 理论计算机科学	theory of bounded function 有界函数论
theoretical cutoff frequency 理论截止频率	theory of braids 辫的理论
theoretical distribution function 理论分布函数	theory of categories 范畴论
theoretical formula 理论公式	theory of cohomology operations 上同调运算理论
theoretical frequency 理论频数, 理论频率	theory of commutative ring 交换环论
theoretical logic 理论逻辑学	theory of complex multiplication 复数乘法论
theoretical mode 理论模型	theory of connection 联络理论
theoretical model 理论模型	theory of controls 控制理论
theory 论, 理论	theory of convergence 收敛论
theory lower bound 理论下界	theory of correlation 相关论
theory of Abelian variety 阿贝耳簇理论	theory of curve 曲线论
theory of additive valuations 加法赋值论	theory of determinants 行列式论
theory of algebraic correspond- ence 代数对应理论	theory of differential equations 微分方程论
theory of algebraic curves 代数曲线理论	theory of differential forms 微分形式论
theory of algebraic equations 代数方程论	theory of discrete mathematics 离散数学理论
theory of algebraic function 代数函数论	theory of distribution 广义函数论
theory of algebraic invariants 代数不变式论	theory of elasticity 弹性理论
theory of algebraic numbers 代数数论	theory of elementary divisors 初等因子理论
theory of algebraic surfaces 代数曲面论	theory of elementary particles

- | | |
|--|--|
| 基本粒子论 | theory of integral representation |
| theory of elliptic functions 椭圆函数论 | 积分表示论 |
| theory of equations 方程论 | theory of invariants 不变式论 |
| theory of error-correcting codes 误差纠错码理论 | theory of irrational numbers 无理数论 |
| theory of errors 误差论 | theory of irreducible continua 不可约连续统理论 |
| theory of estimation 估计论 | theory of judgment 判断论 |
| theory of fiber bundles 纤维丛理论 | theory of knots 纽结理论 |
| theory of fields 域论 | theory of Lie groups 李群论 |
| theory of finite groups 有限群论 | theory of linear operators 线性算子理论 |
| theory of foundations of mathematics 数学基础论 | theory of local rings 局部环论 |
| theory of functional differential equations 函数微分方程理论 | theory of manifolds 流形理论 |
| theory of functions 函数论 | theory of matrices [矩]阵论 |
| theory of functions of a complex variable 复变函数论 | theory of maxima and minima 极大极小论 |
| theory of functions of a real variable 实变函数论 | theory of meromorphic curves 亚纯曲线论 |
| theory of games 对策论 | theory of moduli 模理论 |
| theory of general commutative rings 一般交换环论 | theory of natural numbers 自然数论 |
| theory of geodesics 测地线理论 | theory of numbers 数论 |
| theory of group representations 群表示论 | theory of obstructions 障碍理论 |
| theory of groups 群论 | theory of operators 算子论 |
| theory of harmonic integrals 调和积分论 | theory of optimal control 最优控制理论 |
| theory of hierarchies (1)分层理论(2)谱系理论 | theory of orthogonal functions 正交函数论 |
| theory of hypersurface 超曲面论 | theory of oscillation 振动理论 |
| theory of ideals 理想论 | theory of partial differential equations 偏微分方程理论 |
| theory of index numbers 指数论 | theory of perturbations 摄动理论 |
| theory of infinite series 无穷级数论 | theory of point-sets 点集论 |
| theory of integers 整数论 | theory of polarity 配极理论 |
| | theory of probability 概率论 |
| | theory of programming 规划论 |
| | theory of proportion 比例论 |
| | theory of proportional parts 比 |

例部分论	theta functions θ 函数
theory of quadratic forms 二次型论	theta graph θ 图
theory of queue 排队论	theta series θ 级数
theory of random processes 随机过程理论	thick sets 浓厚集
theory of rational integers 有理整数论	thick subgroups 浓厚子群
theory of real number 实数论	thickness 厚[度]
theory of real variables 实变理论	thin set 薄集
theory of relativity 相对论	thin shell 薄壳
theory of representations 表示论	thin wing theory 薄翼理论
theory of rings 环论	third boundary value problem 第三边值问题
theory of sampling distribution 抽样分布论	third classification theorem 第三分类定理
theory of sets 集[合]论	third fundamental differential form 第三基本微分形式
theory of sieves 筛法理论	third fundamental form 第三基本形式
theory of similarity 相似理论	third homotopy theorem 第三同伦定理
theory of spline approximation 样条逼近理论	third isomorphism theorem 第三同构定理
theory of statistical decision functions 统计判决函数理论	third kind 第三类, 第三种
theory of statistics 统计理论	third obstruction 第三障碍
theory of storage 存储理论	third order difference 三阶差分
theory of substitution 代换论	third order predicate logic 三阶谓词逻辑
theory of surface 曲面论	third power 三次幂, 立方
theory of testing hypothesis 假设检验论	third proportional 比例第三项, 三数比例末项
theory of the degree of a mapping 映射度理论	third quadrant 第三象限
theory of transformation 变换论	third quartile 第三四分位数
theory of trigonometric series 三角级数论	third separation axiom 第三分离公理
theory of type numbers 型数理论	third variation 第三变分
theory of types 类型论	thousand's place 千位
theory of valuations 赋值论	thread model 丝线模型
theta formula θ 公式	threaded list 穿插表
	three body problem 三体问题
	three sigma method 三 σ 法

three-bar curve	三杆曲线	threefold representation	三重表 达
three-dimensional	三维的	threefold symmetry	三重对称
three-dimensional array (1)	三维 阵列(2)三维数组	three-index symbols	三指标符号
three-dimensional cell	三维胞腔	three-leaved rose curve	三瓣玫 瑰线
three-dimensional closed manifold	三维闭流形	three-point form	三点式
three-dimensional composites	三 维合成	three-stage least squares method	三级最小二乘方法
three-dimensional continua	三维 连续统	three-term recurrence	三项递归, 三项循环
three-dimensional doublet	三维偶 极子	threetimes	三次
three-dimensional equation	三维 方程	three-valued logic	三值逻辑
three-dimensional Euclidean geo- metry	三维欧几里得几何学	three-variety	三维族
three-dimensional Euclidean space	三维欧几里得空间	three-vector	三维向量
three-dimensional fundamental form	三维基本形	three-web	三重罗
three-dimensional geometry	三维 几何	threshold	阈,限
three-dimensional manifold	三维 流形	threshold function	阈函数
three-dimensional problem	三维 问题	threshold Jacobi method	阈值雅 可比法
three-dimensional sink	三维汇点	threshold logic	阈逻辑
three-dimensional space	三维空间	threshold signal	阈信号
three-dimensional sphere	三维球 面	threshold value	阈值,限值
three-dimensional structure	三维 结构	Thurstone's successive intervals	瑟斯顿逐次区间
three-dimensional vector	三维向 量	ties	相持
three-eighths rule	八分之三法	tight	紧密的
three-factor interaction	三因子 交互影响	tight constraint	满的约束,紧的 约束
threefold	三倍,三重	tightened sampling inspection	加 严抽样检查,加严抽样检验
		time average	时间平均
		time base	时基
		time change	时间变更,时间变换
		time constant	时间常数
		time constant term	时间常数项
		time coordinate	时间坐标
		time dependent	不定常,时间依 赖

time distribution 时间分布	time-like direction 类时方向
time domain 时[间]域	time-like variables 类时变数
time domain analysis 时域分析	time-sharing 分时
time element 时间元素	timing error 时间误差
time factor 时间因子	timing of order 指令的定时
time functions 时间函数	to approach a limit 趋向于—极限
time growth constant 逐时成长常数	to complete square 配方
time homogeneous 时齐的	to-and-fro method 往复方法, 来回方法
time integral 时间积分	tolerable limit 容许极限
time interval 时程, 时节	tolerance 容许
time lag 时滞	tolerance interval 容许区间
time limit 时间极限, 时限	tolerance limit 容许界限
time line 时线	tolerance region 容许区域
time optimal 时间最优的, 快速的	tooth curve 齿形曲线
time optimal control 时间最优控制	tooth surface 齿形曲面, 齿面
time optimal problem 时间最优问题	tooth trace 齿迹
time origin 时间原点	top digit 最高位, 最高位数字
time parameter 时间参数	topological 拓扑的
time parameter space 时间参数空间	topological Abelian group 拓扑阿贝耳群, 拓扑交换群
time point 时点	topological algebra 拓扑代数
time rate 时间变率	topological algebraic systems 拓扑代数系
time ratio 时间比	topological automorphism 拓扑自同构
time relationship 时间关系	topological cells 拓扑胞腔
time reverse test 逆时间检验	topological characteristic 拓扑特征
time reversibility 时间可逆性	topological circle 拓扑圆
time reversibility of hyperbolic problem 双曲型问题的时间可逆性	topological classification 拓扑分类
time scale 时标, 时间比例	topological complex 拓扑复形
time series 时[间]序[列]	topological convergence 拓扑收敛
time series analysis 时序分析	topological critical point 拓扑临界点
time shifting 时间位移	topological deformation 拓扑形
time variable 时间变数	
time-like 类时	
time-like curve 类时曲线	

变	topological limit 拓扑极限
topological degree 拓扑度	topological linear space 拓扑线性空间
topological diagram 拓扑图	topological lower limit 拓扑下限
topological differential geometry 拓扑微分几何[学]	topological manifold 拓扑流形
topological direct sum 拓扑直和	topological mapping 拓扑映射
topological dynamics 拓扑动力学	topological method 拓扑方法
topological embedding 拓扑嵌入	topological nilpotent (= quasinilpotent) operator 拓扑幂零 (= 拟幂零)算子
topological entropy 拓扑熵	topological orthogonal system 拓扑正交系
topological equivalence 拓扑等价	topological pair 拓扑偶
topological equivalent transformation 拓扑等价变换	topological polyhedron 拓扑多面体
topological extension 拓扑扩张	topological product 拓扑积
topological field 拓扑域	topological property 拓扑性质
topological generator 拓扑生成元	topological quotient group 拓扑商群
topological group 拓扑群	topological ring 拓扑环
topological groupoid 拓扑广群	topological semigroup 拓扑半群
topological homeomorphism 拓扑同胚	topological simplex 拓扑单形
topological identification 拓扑粘合	topological solid sphere 拓扑[实]球
topological immersion 拓扑浸入	topological space 拓扑空间
topological index 拓扑指数	topological sphere 拓扑球面
topological insertion 拓扑嵌入	topological straight line 拓扑直线
topological invariance 拓扑不变性	topological structure 拓扑结构
topological invariant 拓扑不变的	topological structure of manifold 流形的拓扑结构
topological invariant subgroup 拓扑不变子群	topological subgroup 拓扑子群
topological irreducibility 拓扑不可约性	topological subspace 拓扑子空间
topological isomorphic 拓扑同构的	topological substitute 拓扑代换
topological isomorphism 拓扑同构	topological sum 拓扑和
topological isomorphism classes 拓扑同构类	topological transformation 拓扑变换
topological lattice 拓扑格	topological transformation group 拓扑变换群

topological tree	拓扑树	扑可解群
topological triangle	拓扑三角形	topologize 拓扑化
topological type	拓扑型	topologized 拓扑化的
topological unit (=quasi-interior point)	拓扑单位(=拟内点)	topology 拓扑[学]
topological upper limit	拓扑上限	topology analysis 拓扑分析
topological vector lattice	拓扑向量格	topology differentiable manifold 微分流形拓扑[学]
topological vector space	拓扑向量空间	topology of bielequicontinuous convergence 双等度连续收敛的拓扑
topological viewpoint	拓扑观点	topology of compact convergence 紧收敛拓扑
topologically	在拓扑上	topology of differentiable manifolds 微分流形的拓扑
topologically complete	拓扑完备的	topology of discrete 离散拓扑
topologically complete space	拓扑完备空间	topology of homogeneous spaces 齐性空间拓扑
topologically conjugate	拓扑共轭的	topology of Lie groups 李群的拓扑
topologically connected components	拓扑连通分支	topology of manifold 流形的拓扑
topologically corresponding	拓扑对应的	topology of pointwise convergence 逐点收敛拓扑, 点态收敛拓扑
topologically defined homology	拓扑[下]同调	topology of real line 实直线的拓扑
topologically equivalent	拓扑等价的	topology of surfaces 曲面拓扑学
topologically equivalent spaces	拓扑等价空间	topology of uniform convergence 一致收敛拓扑
topologically equivalent transformation	拓扑等价变换	topology of uniformity 一致性拓扑
topologically invariant	拓扑不变的	topology synthesis 拓扑综合[法]
topologically irreducible	拓扑不可约的	topotaxy 拓扑关系
topologically nilpotent element	拓扑幂零元	toroid 超环面
topologically regular polyhedron	拓扑正多面体	toroidal cavity 圆环空腔
topologically solvable group	拓	toroidal coordinates 圆环坐标
		toroidal core 圆环柱心
		toroidal graph 圆环图
		toroidal group 超环面群
		toroidal harmonic 圆环调和的

torsal line	挠点线	全相关系数	
torsal plane	挠切面	total contact	全切触
torsal point	挠切点	total correlation	全相关
torse	可展曲面	total correlation coefficient	全相关系数
torsion	挠率	total cumulation	全累积
torsion A-module	挠 A 模	total curvature	全曲率
torsion coefficient	挠系数	total curvature of a curve	曲线的全曲率
torsion element	挠元[素]	total curvature of a surface	曲面的全曲率
torsion form	挠率形式	total degree	全次数
torsion free	非挠的, 无挠的	total departure	总偏差, 总偏离度
torsion free group	非挠群, 挠自由群	total derivative	全导数, 全微商
torsion group	挠群	total derived functors	全导函子
torsion invariants	挠不变量	total difference equation	全差分方程
torsion module	挠模	total differential	全微分
torsion number	挠系数	total differential coefficient	全微分系数
torsion product	挠积	total differential equation	全微分方程
torsion subgroup	挠子群	total differential form	全微分型
torsion submodule	挠子模	total differentiation	全微分
torsion tensor	挠[率]张量	total divisor	全因子
torsion tensor of an affine connection	仿射联络的挠[率]张量	total error	全误差
torsion-free group	无挠群	total event	全事件
torsion-free module	无挠模	total function	全函数
torsion-free rank	无挠秩	total Gaussian curvature	全高斯曲率
torsion-freeness	无挠性	total graph	全图
torsionless	无挠的	total index number	全指数
torsionless module	无挠模	total injection	全内射
torus	环形圆纹曲面, 环面, 锚环	total matrix algebra	全阵代数
torus function	环面函数	total matrix subalgebra	全阵子代数
torus group	环面群	total matrix ring	全阵环
torus knot	环面纽结	total measure	全测度
total	全的, 全体的, 总的	total ordering	全序[的]
total affine curvature	仿射全曲率		
total association	全结合		
total boundary operator	全边缘算子		
total coefficient of correlation			

total perspective	全透视图	全定四元数代数	
total predicate	全谓词	totally differentiable	完全可微分的
total probability	总概率, 全概率	totally differentiable function	完全可微函数
total quotients	全商	totally disconnected	完全不连通的, 全不相连的
total real field	全实域	totally disconnected closed set	完全不连通闭集
total recursive function	全递归函数	totally disconnected compact groups	完全不连通紧群
total reflexivity	全自反性	totally disconnected graph	完全不连通图
total regression	总回归, 全回归	totally disconnected group	完全不连通群
total regression curve	总回归曲线	totally disconnected metric space	完全不连通度量空间
total space	全空间	totally disconnected set	完全不连通集
total state	总态	totally disconnected spaces	完全不连通空间
total step iteration	整步迭代法	totally discontinuous function	完全不连续函数
total step method	全步法	totally geodesic	全测地的
total subset	全子集	totally geodesic hypersurface	全测地超曲面
total system	完全系统	totally hyperbolic	全双曲型
total time	总时间	totally hyperbolic differential equation	全双曲型微分方程
total transform	全变换	totally imaginary	全虚的
total variation	全变差, 总变差	totally imaginary field	全虚域
total variation of a measure	测度的全变差	totally integrable	完全可积的
total variation of functional	泛函的全变差	totally isotropic	全迷向的
totality	总体	totally isotropic subspace	全迷向子空间
totally additive	完全可加性的	totally monotone sequence	完全单调序列
totally additive set function	完全加性集函数	totally normal orthogonal system	完全标准正交系
totally bounded	完全有界的		
totally bounded metric space	完全有界度量空间		
totally bounded property	完全有界性		
totally bounded sets	完全有界集		
totally bounded uniform space	完全有界一致空间		
totally continuous	完全连续的		
totally definite quaternion algebra			

totally ordered	全序的	trace	迹, 追迹, 追踪
totally ordered additive group	全序加[法]群	trace class	迹类
totally ordered group	全有序群	trace condition	迹条件
totally ordered set	全有序集	trace form	迹型
totally ordered subset	全有序子集	trace formula	迹公式
totally pathwise disconnected	完全轨态不连通的	trace function	迹函数
totally positive	全正的	trace norm	迹范数
totally positive element	全正元[素]	trace of a compact operator	紧算子的迹
totally quasiumbilical submanifold	完全拟脐子流形	trace of a cover	覆盖的迹
totally ramified surface	完全分歧面	trace of a matrix	[矩]阵的迹
totally ramified value	完全分歧值	trace of an element	元素的迹
totally real	全实的	trace of line	线的迹
totally real field	全实域	trace of surface	面的迹
totally recursive function	全递归函数	trace of the linear system	线性系统的迹
totally reducible representation	完全可约表示	trace routine	检验程序, 跟踪程序
totally regular transformation	完全正则变换	trace space	迹空间
totally separated	完全可分的	tracing curve	描迹曲线
totally singular	全奇异的	tracing point	追迹点
totally symmetric loop	完全对称圈	tracing program	追踪程序
totally symmetric quasigroup	完全对称拟群	tract	短论
totally umbilical submanifold	全脐子流形	tractrix	曳物线, 等切面曲线
totally unordered set	完全非有序集	traditional logic	传统逻辑
touch	切触	traffic intensity	话务强度, 交通强度
tour	游程	trail	(1)迹, 轨迹 (2)曳
tournament	竞赛图, 比赛图	trailing vortex	曳行涡旋
		train	链, 序列
		trajectory	轨道
		trajectory decomposition	轨道分解
		trajectory of principal stress	主应力轨线
		trajectory optimization	轨道最优化
		trajectory space	轨道空间
		transcendence	超越[性]
		transcendence basis	超越基

transcendence degree 超越次数	transfer function 转换函数, 传递函数
transcendence of number 数的超越性	transfer homomorphism 转移同态
transcendency 超越[性]	transfer in channel 通道转换
transcendental 超越的	transfer into a subgroup 到子群内的转移
transcendental basis 超越基	transfer matrix 转移[矩]阵
transcendental boundary point 超越边界点	transfer of control 控制的转移
transcendental branch point 超越分枝点	transfer order 转移指令
transcendental curve 超越曲线	transferable 可转移的
transcendental element 超越元素	transference 转移
transcendental entire function 超越整函数	transference number 迁移数
transcendental equation 超越方程	transferred group 转移群
transcendental extension 超越扩张	transfinite 超限的
transcendental extension of a field 域的超越扩张	transfinite cardinal number 超限基数
transcendental function 超越函数	transfinite class 超限类
transcendental inequality 超越不等式	transfinite diameter 超限直径
transcendental irrational number 超越无理数	transfinite dimension 超限维数
transcendental line 超越曲线	transfinite induction 超限归纳[法]
transcendental meromorphic function 超越亚纯函数	transfinite logical choice function 超限逻辑选择函数
transcendental method 超越方法	transfinite number 超限数
transcendental number 超越数	transfinite ordinal 超限次序的
transcendental number theory 超越数论	transfinite ordinal number 超限序数
transcendental singularity 超越奇点	transfinite ordinal number of first class 第一类超限序数
transcendental solution 超越解	transfinite ordinal number of second class 第二类超限序数
transcendental surface 超越曲面	transform 变换[式]
transcendental transfer function 超越传递函数	transform analysis 变换分析
transfer constant 转移常数	transform diagram 转移图
transfer curve 转移曲线	transform integrals 变换式积分
	transform method 变换方法
	transform of jump function 跳跃函数的变换式

transform operator pair	变换算符对	数变换	
transform theory	变换理论	transformation of coordinates	坐标的变换
transformable	(1)可变换的(2)可变形的	transformation of correlation coefficient	相关系数的变换
transformation	变换	transformation of function	函数的变换
transformation by drift	漂移变换	transformation of local coordinates	局部坐标变换
transformation by reciprocal direction	倒方向变换	transformation of principal axis	主轴变换
transformation by reciprocal half line	倒半线变换	transformation of ratio of variances	方差比变换
transformation by reciprocal half plane	倒半面变换	transformation of series	级数的变换
transformation by reciprocal radii	倒半径变换	transformation of similitude	相似变换
transformation coefficient	变换系数	transformation of tensor	张量变换
transformation constant	变换常数	transformation of the parameter	参数变换
transformation equation	变换方程	transformation of triple system	三重系的变换
transformation family	变换族	transformation of variable	变数的变换
transformation formula	变换公式	transformation operator	变换算子
transformation function	变换函数	transformation parameter	变换参数
transformation group	变换群	transformation problem	变换问题
transformation law	变换法则	transformation range	变换范围
transformation matrix	变换[矩]阵	transformation relation	变换关系
transformation of a proportion	比例的转换	transformation rule	(1)变换规则(2)变形规则
transformation of an algebraic group	代数群的变换	transformation space	变换空间
transformation of axis	轴的变换	transformation tensors	变换张量
transformation of chi-square distribution	χ^2 分布的变换	transformation theory	变换论
transformation of coefficient	系数变换	transformation to principal axis	

主轴变换	运动群
transformed 变换了的	transitive lattice 可递格
transformed differential 变换了的微分	transitive law 可迁律
transformed substitution 变换了的代换	transitive normality 可递正则性
transforms 变换式	transitive operation 可迁的运算
transgression 超度	transitive permutation 可递排列
transgressive 可超度的,超度的	transitive permutation group 可迁置换群
transient behavio[u]r 瞬态状态	transitive relation 传递关系,可递关系
transient condition 瞬变条件	transitive set 可递集
transient problem 瞬态问题	transitive set of mappings 映射的可递集
transient solution 瞬解	transitive substitution group 可迁代换群
transient state 瞬态,暂态	transitive triple 可迁三元组,可递三元组
transition (1)转变(2)过渡	transitively 可迁的,可递的
transition curve 转移[曲]线	transitivity 可递性
transition diagram 推移图	transitivity of an equivalence relation 等价关系的传递
transition function 变换函数	transitivity set 可递系
transition kernel 转移核	translatability 可平移性
transition law 转移律	translation 平移
transition matrix 转移矩阵	translation formula for radiation vector 辐射向量的平移公式
transition operator 推移算子	translation group 平移群
transition point 过渡点	translation into decimal fraction 化为十进位
transition probability 转移概率	translation invariant metric 平移不变度量
transition probability law 转移概率律	translation of axes 坐标轴的平移
transition probability matrix 转移概率矩阵	translation of functions 函数的平移
transition probability system 转移概率系统	translation of jump function 跳跃函数的平移
transition process 转移过程,迁移过程	translation operator 平移算子
transition symbols 转移符号	translation principle 平移原理
transitive 可递的,可迁的	
transitive algebras 可递代数	
transitive closure 传递闭包	
transitive digraph 可迁有向图	
transitive group 可迁群	
transitive group of motions 可迁	

translation surface	平移曲面	置积分方程	
translational flow	平移流	transposed kernel	转置核
translational plane	平移面	transposed linear mapping	转置 线性映射
translational state	平移态	transposed mapping	转置映射
translational symmetry element	平移对称元	transposed matrix	转置[矩]阵
translation-invariant function algebras	平移不变函数代数	transposed operator	转置算子
translator	译码器, 翻译程序	transposed representation	转置 表示
transmission	透射, 传输, 传递	transposition	转置, 对换, 移项
transmission capacity	传输容量	transposition error	交叉误差, 换位误差
transmission characteristic	传递特性	transversal	横截的
transmission echelon	透射梯	transversal field	横截场
transmission line equation	传递线方程	transversal regular mapping	横 截正则映射
transmission probability	透射概率	transversal surface	横截面
transmission rate	传输速度	transversal vector	横截向量
transport	迁移, 输送	transversal wave	横波
transport coefficients	迁移系数	transversality	横截性
transport equation	迁移方程	transversality condition	横截[性] 条件
transport kinetic equation	迁移动力方程	transverse	横截
transport problem	迁移问题	transverse axis	横截轴
transport theory	迁移理论	transverse common tangent	横截 公切线
transportation problem	运输问题	transverse cross section	横截面
transportation programming	运输规划	transverse differentiation	横截 微分
transpose	转置, 移项	transverse displacement	横迁移
transpose of a matrix [矩] 阵的转置		transverse field	横截场
transpose of semi-linear transformation	半线性变换的转置	transverse mode of vibration	横 向振动方式
transposed differential operator	转置微分算子	transverse projection	横射影
transposed dyadic	转置并向量	transverse upper triangular	斜上 三角形的
transposed equation	转置方程	trapezium	不规则四边形, 梯形
transposed integral equation	转	trapezium rule	梯形法则
		trapezoid	梯形, 不规则四边形

trapezoid formula	梯形公式	trial	试[探], 试验
trapezoidal	梯形的	trial and error procedure	尝试法
trapezoidal integration	梯形积分法	trial divisor	试[用]除数
trapezoidal method	梯形法	trial function	测试函数
trapezoidal rule	梯形法则	trial solution	试探解
travel[ing] disturbance	行进扰动	trial table	试算表
travel[ing] Salesman problem	传播塞尔曼问题	trial-and-error method	尝试法, 试错法
travel[ing] wave	行进波, 行波	trial-and-error solution	试错法求解
traverse	横截, 穿程	triangle	三角[形]
treatise	专论	triangle area	三角形面积
treatment	处理	triangle axiom	三角形公理
treatment comparisons	处理比较	triangle computations	三角形解法, 三角形计算
treatment contrast	处理对比	triangle function	三角函数
treatment effects	处理效应	triangle inequality	三角不等式
treble	三倍[的], 三重[的]	triangle law	三角定律
tree	树[形]	triangle law of distance	距离的三角定律
tree algorithm	树算法	triangle of reference	坐标三角
tree derivation	树形图	triangle property	三角性质
tree height reduction algorithm	树形结构简化算法	triangle test	三点试验法
tree language	树语言	triangular	可三角剖分的, 可单纯剖分的
tree of a game	对策树	triangular	三角[形]的
tree polynomial	树多项式	triangular basis	三角基
tree representation	树[形]表示	triangular cacti	三角形仙人掌
tree walk	攀树	triangular coordinate system	三角形坐标系
trefoil	三叶形	triangular decomposition	三角[形]分解
trefoil knot	三叶形纽结	triangular determinant	三角行列式
trend	趋势	triangular distribution	三角分布
trend analysis	趋势分析	triangular element	三角形元
trend line	趋势直线	triangular form	三角型
treppeniteration	梯子迭代, 楼梯迭代		
triad	三元组		
triad axis	三重轴		
triad group	三元组群		
triad homotopy set	三元组同伦集		

- triangular matrix** 三角阵
triangular net 三角网
triangular numbers 三角形数
triangular operator algebras 三角形算子代数
triangular prism 三棱柱, 三棱形
triangular pyramid 三棱锥
triangular resolution function 三角形分辨函数
triangular symmetric curve 三角对称线
triangularization 三角形化
triangularization of a polygon 多边形的三角剖分
triangulation (1)三角测量(2)三角剖分
triangulation problem 三角剖分问题
triaxial 三维的, 空间的
trichotomy 三分法
trichotomy law 三分律
triclinic system 三斜晶系
Tricomi equation 特里科米方程
tricuspidal quartic 三尖点四次线
trident 牛顿三次方程
trident of Newton 牛顿三叉线
tridiagonal matrix 三对角线矩阵
tri-dimensional analogue computer 三维模拟计算机
trifolium 三叶线
trigamma function 三 γ 函数
trigger action 触发作用
trigon 三角形
trigonal lattice 三角格
trigonalizable 可三角化的
trigondodecahedron 三角十二面体
trigonometric 三角[学]的, 三角法的
trigonometric approximation 三角近似法
trigonometric cofunctions 三角余函数
trigonometric coordinates 三角坐标
trigonometric curve 三角曲线
trigonometric definite integral 三角定积分
trigonometric differential 三角微分
trigonometric equation 三角方程
trigonometric expression 三角式
trigonometric form of elliptic integral 椭圆积分的三角式
trigonometric function 三角函数, 圆函数
trigonometric identity 三角恒等式
trigonometric integral 三角积分
trigonometric interpolation 三角内插法, 三角插值
trigonometric interpolation polynomial 三角插值多项式
trigonometric polynomial 三角多项式
trigonometric ratio 三角比
trigonometric series 三角级数
trigonometric subroutine 三角子程序
trigonometric sum 三角和
trigonometric system 三角系统
trigonometrical 三角[学]的, 三角法的
trigonometrical function of the supplement of an angle 补角的三角函数
trigonometrical functions of co-

plementary angles 余角的三角函数	triple product 三重积
trigonometrical functions of multiple angles 倍角的三角函数	triple root 三重根
trigonometrical substitution 三角代换	triple scalar product 三重纯量积
trigonometry 三角学	triple tangent 三重切线
trihedral 三面形[的]	triple vector product 三重向量积
trihedral angle 三面角	tripleable 可三倍的
trihedral prism 三面棱柱体, 三面角柱	tripleable functor 可三倍函子
trihedron 三面体	triples 三重结构
trilinear 三线[性]的	triples 三倍器, 乘3装置
trilinear coordinates 三线坐标	triplet state 三重线态
trilinear form 三线性形式, 三线性型	triplicate ratio circle 三重比圆
trilinear line coordinates 三点线素坐标	triplication formulae 三倍量公式, 三重数积
trilinear point coordinates 三线点素坐标	tripling 三倍
trillion 10^{12} (英、法), 10^{12} (英、德)	triply 三重地
trilogarithm 三重对数	triply conjugate system of surfaces 三重共轭曲面系
trimorphism 三形态	triply connected curve 三连通曲线
trinodal quartic 三结点四次线	triply isothermal-conjugate system of surfaces 三重等温共轭曲面系
trinomial 三项式	triply orthogonal family of surfaces 三重正交曲面族
trinomial distribution 三项分布	triply orthogonal system of surfaces 三重正交曲面系
trinomial equation 三项方程	triply periodic function 三周期函数
trio 拼三小组	triply-discharging 三[数]位的
triplanar point 三切面重点	tripod 三面角
triple 三元组, 三次的, 三倍的	tripolar coordinates 三极坐标
triple correlation coefficient 三重相关系数	triectangular 三直角的
triple diagonal matrix 三对角线矩阵	triectangular quadrilateral 三直角四边形
triple integral 三重积分	triectangular spherical triangle 三直角球面三角形
triple interaction 三因子交互影响	triectangular trihedral 三直角三面形
triple point 三重点, 三重切点	trisecant 三度割线, 三重割线
triple precision 三倍精度	

triseant curve	三重切曲线	true carry	真实进位
trisection	三等分	true complement	真补数
trisection of an angle	三等分角	true conic projection	真圆锥射影
trisectrix	三等分角线	true constant	真常数
tritangent plane	三重切面	true coordinates	真坐标, 完整坐标
trivariate normal distribution	三变元正态分布	true correlation	真实相关
trivector	三向量	true error	真误差
trivial	平凡的	true expression	真表达式
trivial bundle	平凡丛	true form	原码形式
trivial digraph	平凡双图, 平凡有向图	true love's knot	真爱纽结
trivial family	平凡族	true maximum	真实极大
trivial fiber space	平凡纤维空间	true mean	真实平均数
trivial graph	平凡图	true median	真中位值
trivial knot	平凡纽结	true mode	真模型
trivial line bundle	平凡线丛	true quotient field	真实商域
trivial microbundle	平凡微丛	true regression plane	真回归面
trivial place	平凡位	true representation	——的表示, 真实的表示
trivial proximity	平凡邻近	true representation of surface	曲面真表示
trivial pseudometric	平凡伪度量	true sphere	真球[形]
trivial restraint	无用约束	true statement	真语句
trivial sheaf	平凡层	true value	真值
trivial solution	平凡解	true value of the parameter	参数的真值
trivial space	平凡空间	truncated	被截的
trivial subgroup	平凡子群	truncated cone	截锥, 斜截锥
trivial subspaces	平凡子空间	truncated cylinder	截柱, 斜截柱
trivial topology	密着拓扑	truncated distribution	截尾分布
trivial uniformity	平凡一致性	truncated prism	截棱柱, 斜截棱柱
trivial valuation	平凡赋值	truncated pyramid	截棱锥, 斜截棱锥
trivial vector bundle	平凡向量丛	truncated sample	截样本
triviality	平凡性	truncated triangular prism	斜截三棱柱
trochoid	[次]摆线	truncated-sequential game	截斜率
trope	奇异切面		
trough	凹点		
truck	信息通路		
true	真的, 成立		
true anomaly	真近点角		
true average	真平均, 真实平均数		

对策	twin prime numbers 孪生素数
truncating sequence [斜]截序列	twin primes 孪生素数
truncation 舍位	twins (=prime pair) 素数对
truncation error 舍位误差	twist 挠曲, 扭转
truth function 真值函数, 真假值函数	twisted cubic 三次挠线
truth table 真值表, 真假值表	twisted curve 挠曲线, 空间曲线
truth value 真值, 真假值	twisted pair 双纽线
truthful cycle 真循环	twisted pair line 双纽线
truth-predicate 真谓词	twisted product 挠积
truth-value function 真值函数	twisting moment 扭矩
trying division method 试除法	two body problem 二体问题
tube 管	two dimension 二维
tube domain 管状域	two element field 二元域
tubular 管状的	two sided ideal of an algebra 代数的双边理想
tubular neighbo[u]rhood 管状邻域	two state variable 双态变数
tubular surface 管状曲面	two-based catenary 二底悬链线
turbulence 湍流	two-bin system 二库法
turbulent boundary layer 湍流边界层	two-circuited cubic 双环道三次线
turbulent flow 湍流	two-component (1)二[组]元的(2)二分量[的]
Turing computability 图灵机可计算性	two-cyclic matrix 二循环矩阵
Turing computable function 图灵机可计算函数	two-digitul group 二位组
Turing machines 图灵机	two-dimensional cell 二维胞腔
turning point 转向点	two-dimensional chain 二维链
turning point in time series 时间序列中的转折点	two-dimensional field 二维场
twelve point sphere 十二点球[形]	two-dimensional fundamental form 二维基本形
twelve-ordinate scheme 十二纵标格式	two-dimensional geometry 二维几何
twice differentiable 二次可微的	two-dimensional homotopy group 二维同伦群
twice-graded 双重分次的	two-dimensional manifolds 二维流形
twiddle factor 旋转因子	two-dimensional problem 二维问题
twiddle operation 旋转运算	two-dimensional space 二维空间
twin check 孪生检验, 双重校验	two-dimensional sphere 二维球面
	two-event characteristic function

双事件特征函数、四维特征函数	two-point distribution 二点分布
two-factor interaction 两因子交互影响	two-point form 两点式
twofold 两倍[的], 双重[的]	two-sample analysis 二样分析, 双样本分析
twofold axis 二重轴	two-sample problem 二样本问题, 双样本问题
twofold axis of symmetry 二重对称轴	two's complement 二的补码, 二进制补码
two-fold symmetry 双重对称	two-sheeted covering 双叶覆盖
two-fold-classification 双重分类	two-sided 双边的
two-group constant 双群常数	two-sided alternative 双边替换的, 双侧替换的
two-group model 双群模型	two-sided chi square test 双侧 χ^2 检定, 双侧 χ^2 检验
two-level formula 两层公式	two-sided exponential 双侧指数
two-level logic 两级逻辑	two-sided exponential distribution 双侧指数分布
two-level midpoint method 二级中点方法	two-sided generator 两边生成元
two-level subroutine 二级子程序	two-sided ideal 双边理想
two-limit 二重极限	two-sided identity 双边单位元
two-line iterative method 两线迭代法	two-sided invariant linear functionals 双不变线性泛函
two-means problem 两中值问题	two-sided invariant mean 双不变平均[值]
two-out-of-five code “五中取二”码	two-sided invariant pseudometric 双不变伪度量
two-person cooperative game 二人合作对策	two-sided inverse 双边逆元
two-person game 两人对策	two-sided manifold 双边流形
two-person zero-sum game 两人零和对策	two-sided module 双边模
two-phase flow 二相流	two-sided regular representation 双侧正则表示
two-phase flow parameter 二相流参数	two-sided surface 双侧曲面
two-phase method 二相演段法	two-sided test 双侧检定
two-phase sampling 二相抽样法	two-sided vector space 双侧向量空间
two-phase simplex method 二阶段单纯形法	two-sided zero 双边零
two-place 二元的	two-sphere 二维球
two-plus-one address “二加一”地址	two-stage least squares method 二级最小二乘方法
two-point boundary value problem 两点边值问题	

two-stage sampling	两阶段抽样法	型	type of a transcendental number	超越数型
two-tailed test	双尾检验		type of Abelian group	阿贝耳群
two-thirds formula	三分之二公式			类型
two-value	二值		type of array	排列型
two-valued function	双值函数		type of homotopy	同伦的型
two-valued logic	二值逻辑		type of index numbers	指数型
two-valued property	二值性质		type of law	律型, 律类型
two-valued variable	二值变数		type of series	级数型
two-variable computer	双变数计算机		type problem	类型问题
two-variable matrix	双变量矩阵		type theory	[类]型论
two-way classification	二向分类, 二向分组		typical basic invariant	标准基本不变量
two-way difference	二向差分, 二重差分		typical form	典型式
two-way layout	二因素试验设计		typical means	典型平均
type	(1)类型, 型(2)序型		typical measure	典型测度
type 1 errors	第一类误差		typical sampling	典型取样
type 2 errors	第二类误差		typical term	范项, 典型项
type number	型数		typical value	代表值
type of a commutator	换位子的			

U

U-equivalence of matrices	[矩]阵的酉等价	ultra-harmonic oscillations	超调和振动
ultimate boundedness	毕竟有界性	ultrahyperbolic	超双曲线的
ultimate class	毕竟类	ultra-hyperbolic differential equation	超双曲型微分方程
ultimately bounded	毕竟有界的	ultra-hyperbolic type	超双曲型
ultimately dense	终归稠密的	ultra-idcal	超理想
ultra-bornological	超有界型	ultra-infinite point	超无限远点, 超无穷远点
ultrabornological locally convex space	超有界型局部凸空间	ultra-lattice	超格
ultra-convergence	超收敛	ultra-limit	超极限
ultra-divisor	超因子	ultrametric	超度量的
ultra-elliptic	超椭圆约	ultrametric inequality	超度量不等式
ultra-exponential	超指数		
ultrafilter	超滤子		

ultra-power	超幂	无偏回归估计量	
ultra-product	超积	unbias[s]ed sample	无偏样本
ultra-spatial element	超空的元素	unbias[s]ed statistics	无偏统计
ultra-spherical polynomial	特种球多项式	unbias[s]ed test	无偏检验
ultra-weak	超弱的	unbias[s]ed variance	无偏方差
umbilic point	脐点	unbias[s]edness	无偏性
umbilical direction	脐方向	unbounded	无界的
umbilical point	脐点	unbounded covering surface	无界覆盖面
umbilical submanifold	脐子流形	unbounded function	无界函数
umbilics of a quadric	二次曲面的脐点	unbounded operator	无界算子
umbral calculus	哑微积, 哑运算	unbounded solution	无界解
umbral index	哑指标	unbounded solution set	无界解集
unanimity	一致	[合]	
unary form	一元形式, 一元型	unbounded spectral operators	无界谱算子
unary operation	一元运算	unbounded universal quantifier	无界全称量词
unary operator	一元算子	uncertainty	不定[性], 不可靠[性]
unbalance	不平衡[性]	uncertainty principle	不定性原理, 不可靠性原理
unbalanced error	不平衡误差	uncertainty relation	不定关系
unbias[s]ed	无偏的	unconditional	无条件的
unbias[s]ed confidence interval	无偏置信区间	unconditional base	无条件基
unbias[s]ed confidence region	无偏置信区域	unconditional convergence	无条件收敛
unbias[s]ed critical region	无偏临界区域	unconditional inequality	无条件不等式
unbias[s]ed error	无偏误差	unconditional stability	无条件稳定
unbias[s]ed estimate	无偏估计	unconditional transfer	无条件转移
unbias[s]ed estimation	无偏估计	unconditionally convergent	无条件收敛的
unbias[s]ed estimator	无偏估计量	unconditionally convergent series	无条件收敛级数
unbias[s]ed importance sampling	无偏重要性抽样	unconditionally stable	无条件稳定的
unbias[s]ed level alpha test	无偏 α 水平检定, 无偏 α 水平检验	unconstrained minimization	无约束
unbias[s]ed ratio estimator	无偏比估计量		
unbias[s]ed regression estimator			

束极小化		underlying functor	根本函子
unconstrained optimization	无约束最优化	underlying graph	底图, 基础图, 基本图
unconstrained triangulation	无约束三角剖分, 无条件三角剖分	underlying group	基础群
uncontrollable variables	不可控变量	underlying topological space	基础拓扑空间
uncorrelated	不相关的	underrelaxation	低松弛
uncorrelated functions	不相关函数	underrelaxation factor	低松弛因子
uncorrelated increments	不相关增量	underrelaxation method	低松弛法
uncorrelated samples	不相关样本	undetermined	未定的, 待定的
uncorrelated variables	不相关变量	undetermined coefficient	未定系数, 待定系数
uncountable aggregate	不可数集	undetermined constant	未定常数
uncovered	无覆盖的	undetermined multipliers	待定因子, 未定因子
undecagon	十一边形	undirected graph	无向图
undecidability	不可判定性	undirected tree	不定向树
undecidability theorem	不可判定性定理	unidirectional approach	不定向逼近法
undecidable	不可判定的	undistributed score	非分在痕
undecidable rings	不可判定环	undisturbed differential equation	无扰动微分方程
undecidable theories	不可判定理论	undotted spinor	无点旋量
undecimal	十一进制的	unequal	不等的
undefined terms	不定项, 无定义的术语	unequal interval	不等间隔
under integral sign integration	积分号下的积分法	unequal numbers	不等数
undercrossing point	下交叉点	unequal replication	不等重复
underdeterminant	子行列式	unequal variance	不等方差
underdetermined system	欠定组	unessential singularity	非本性奇点
underdetermined system of equations	欠定方程组	unevenness	非偶性
underfrequency	频率过低, 降低的频率	unfoldings	开折
underivativity	不可导出性	unfree variation	不自由变分
		uniaxial	单轴的
		unicellular operator	单胞算子
		unicity	单一性, 唯一性
		unicity of transform	变换式的单一性

unicity principle 单一性原理	uniform cover 一致覆盖
unicity theorem 单一性定理, 唯一性定理	uniform cubic 均匀立方的, 一致立方的
unicoherence 单凝聚	uniform cubic lattice 均匀立方格, 一致立方格
uniconvergence space 单收敛空间	uniform distribution 均匀分布, 一致分布
unicursal curve 单行曲线, 有理曲线	uniform divergence 一致发散
unicursal equation 单行方程	uniform ellipticity 一致椭圆性
unicursal quartic 有理四次曲线, 单行四次曲线	uniform equivalence 一致等价
unicyclic 单循环的	uniform ergodic 均匀遍历的
unicyclic graph 单循环图, 单圈图	uniform ergodic theorem 均匀遍历理论, 均匀各态历经理论
unidimensional 一维的	uniform family of coverings 一致覆盖族
unidirection flow of information 单向信息流	uniform family of neighbo[u]-hoods 一致邻域族
unifactor theory 单一因子论	uniform function 单值函数
unified field theory 统一场论	uniform homotopy 一致同伦
uniform 一致的	uniform integrability 一致可积性
uniform absolute continuity 一致绝对连续性	uniform isomorphism 一致同构
uniform admissibility 一致容许性	uniform lattice 一致格
uniform algebra 一致代数	uniform metric 一致度量
uniform angular velocity 一致角速度	uniform monotonicity theorem 一致单调性定理
uniform approximation 一致逼近	uniform nearness 一致接近
uniform boundedness principle 一致有界原理	uniform neighbo[u]rhood system 一致邻域系
uniform boundness 一致有界	uniform norm 一致范数
uniform bounds 一致有界	uniform operator topology 一致算子拓扑
uniform continuity 一致连续性	uniform primitive recursiveness 均匀原始递归, 一致原始递归
uniform continuity of functions 函数的一致连续性, 一致连续函数	uniform quantizing 均匀量化
uniform convergence 一致收敛	uniform quotient 一致商
uniform convergence in wider sense 广义一致收敛	uniform reversibility 一致可逆性
uniform convergence of a series 级数的一致收敛	uniform scale 等分标尺
	uniform space 一致空间
	uniform stability 一致稳定性

uniform star convergence	一致星收敛
uniform structure	一致结构
uniform subspace	一致子空间
uniform topological space	一致拓扑空间
uniform topology	一致拓扑
uniformly elliptic equation	一致椭圆型方程
uniformity	一致性
uniformity of compact convergence	紧收敛的一致性
uniformity of pointwise convergence	点态收敛的一致性
uniformity of uniform convergence	一致收敛的一致性
uniformizable	单值化的, 可一致化的
uniformizable space	单值化空间, 可一致化空间
uniformization	单值化
uniformization of analytic curve	解析曲线的单值化
uniformization of analytic function	解析函数的单值化
uniformization theory	单值化理论
uniformizing coordinates	单值化坐标
uniformizing parameter	单值化参数
uniformly	一致
uniformly absolutely convergent	一致绝对收敛的
uniformly absolutely convergent series	一致绝对收敛级数
uniformly almost periodic function	一致殆周期函数
uniformly approximated	一致逼近的
uniformly asymptotically stable	一致渐近稳定的
uniformly asymptotically stable solution	一致渐近稳定解
uniformly best estimator	一致最佳估计量
uniformly bounded	一致有界的
uniformly bounded variation	一致有界变差
uniformly Cauchy net	一致柯西网
uniformly connected multigraph	一致连通多图形
uniformly consistent test	一致相容检定, 一致相容检验
uniformly continuous	一致连续的
uniformly continuous function	一致连续函数
uniformly continuous linear operator	一致连续线性算子
uniformly continuous linear transformation	一致连续线性变换
uniformly continuous mapping	一致连续映射
uniformly convergent	一致收敛的
uniformly convergent improper integral	一致收敛的广义积分
uniformly convergent infinite product	一致收敛无穷乘积
uniformly convergent sequence	一致收敛序列
uniformly convergent series	一致收敛级数
uniformly convex	一致凸的
uniformly convex normed linear space	一致凸赋范线性空间
uniformly convex space	一致凸

空间	ence region 一致最大功效置信区域
uniformly correlated 一致相关的	uniformly most powerful test 一致最大功效检定
uniformly definite subspace 一致 定子空间	uniformly most powerful unbiased [s]ed 一致最大功效无偏的
uniformly discrete 一致离散的	uniformly most powerful unbiased [s]ed confidence region 一致 最大功效无偏置信区域
uniformly distributed 均匀分布的	uniformly most powerful unbiased [s]ed tests 一致最大功效无偏 检定, 一致最大功效无偏检验
uniformly distributed function 均匀分布函数	uniformly open mapping 一致开 映射
uniformly elliptic equation 一致 椭圆型方程	uniformly primitive recursive fu nction 均匀原始递归函数, 一致 原始递归函数
uniformly embedded 一致嵌入的	uniformly stable 一致稳定的
uniformly equicontinuous set 一 致等连续集	unilateral 一面性的, 单侧的, 单向 的
uniformly equivalent distances 一 致等价距离	unilateral component 单侧[分]支
uniformly equivalent function 一 致等价函数	unilateral connected digraph 单 侧连通有向图
uniformly feasible direction 一致 可行方向	unilateral continuity 单向连续 [性]
uniformly integrable 一致可积的	unilateral convex norm 一致凸 范数
uniformly locally compact 一致 局部紧的	unilateral digraph 单侧有向图
uniformly locally compact space 一致局部紧空间	unilateral limits 单侧极限
uniformly locally connected space 一致局部连通空间	unilateral mean ergodic 单侧平 均遍历的
uniformly locally finite 一致局 部有限的	unilateral shift 单侧移位
uniformly minimum variance 一 致最小方差	unilateral surface 单侧曲面
uniformly minimum variance un bias[s]ed 一致最小方差无偏的	unilateral variational problem 单边变分问题
uniformly monotone mapping 一 致单调映射	unilaterally 单侧地
uniformly most powerful 一致最 大功效的	unilaterally connected 单向连通 的
uniformly most powerful invariant 一致最大功效不变的	unimodal 单峰的
uniformly most powerful confid	

unimodal curve 单峰曲线	unipotent algebraic group 幂么代数群, 幂单代数群
unimodal distribution 单峰分布	unipotent component 幂么分支, 幂单分支
unimodal distribution function 单峰分布函数	unipotent elements 幂么元, 幂单元
unimodal frequency curve 单峰频率曲线	unipotent group 幂么群, 幂单群
unimodal function 单峰函数	unipotent linear transformation 幂么线性变换, 幂单线性变换
unimodality 单峰性	unipotent matrix 幂么矩阵, 幂单矩阵
unimodular 么模的	unipotent part 幂么部分, 幂单部分
unimodular eigenfunction 么模本征函数	unipotent radical 幂单根式
unimodular group 么模群	unique 唯一的
unimodular matrix 么模[矩]阵	unique continuation 唯一开拓
unimodular property 么模特性	unique continuation theorem 唯一开拓定理
unimodular transformation 么模变换	unique decomposition theorem 唯一分解定理
unimodularity 么模性	unique existence theorem 唯一存在定理
unimodularity of polycyclic groups 多循环群的么模性	unique factorization 唯一析因
union 并, 并集	unique factorization domain 唯一析因整环
union ideal 并理想	unique factorization theorem 唯一析因定理
union of curves 曲线的并集	unique factors in factor analysis 因子分析中的唯一因子
union of element 元素并集	unique proximity 唯一邻近
union of linear element 线素并集	unique solution 唯一解
union of set 集的并	unique uniformity 唯一的一致性
union of set algebra 集代数的并集	uniquely colorable graph 唯一可着色图
union of spheres 球面并集	uniquely ergodic 唯一遍历的, 唯一各态历经的
union of subintervals 子区间的和	uniqueness 唯一性
union of surface element 曲面素并集	uniqueness condition 唯一性条件
union of the weak completions 弱完备化的并集	uniqueness factor variance 唯一
union space 并空间	
uniparted hyperboloid 单叶双曲面	
uniplanar node 单切面重点	
unipolar 单极的	
unipotent 幂么的, 幂单的	

因子方差	unit elements of projective coordinate system 射影坐标系的单位元素
uniqueness of decomposition 分解的唯一性	unit elongation 单位伸长度
uniqueness of solution 解的唯一性	unit for multiplication 乘法单位
uniqueness principle 唯一性原理	unit form 单位形式
uniqueness theorem 唯一性定理	unit fraction 单分数
unirational 单有理的	unit function 单位函数
unirational variety 单有理簇	unit group 单位群
unisecant curves 单割出线	unit group functor 单位群函子
uniserial Abelian equation 单列阿贝耳方程	unit ideal 单位理想
uniserial algebra 单列代数	unit impulse 单位冲量
unsolvent function 唯一可解函数	unit impulse function 单位冲量函数
unit 可逆元素, 单位	unit interval 单位区间
unit amplitude 单位振幅	unit length 单位长度
unit area 单位面积	unit line 单位[直]线
unit automorphism 单位自同构	unit lower triangular 单位下三角形的
unit ball 单位球	unit matrix 单位[矩]阵
unit bicircle 单位重[虚]圆	unit multiplier 单位乘子
unit bilinear form 单位双线性形式	unit n-cube 单位 n 立方体
unit cell 单位胞腔	unit normal 单位法线
unit circle 单位圆	unit normal vector 单位法[线]向量
unit circumference 单位圆周	unit normal vector field 单位法线[向量]场
unit class 单元类	unit of a group 群的单位, 群的么元
unit control 单位控制	unit of an algebra 代数的单位
unit coordinate vectors 单位坐标向量	unit of length 长度单位
unit cube 单位立方体	unit of volume 体积单位
unit disk 单位圆盘	unit operator 单位算子
unit displacement method 单位位移法	unit plane 单位[平]面
unit distribution 单位分布	unit point 单位点
unit element 单位元素, 么元	unit position 个位数位置
unit element of group 群的单位元[素], 群的么元	unit representation 单位表示
unit element of ring 环的单位元[素], 环的么元	unit resolution 单位分解
	unit segment 单位线段

unit simplex 单位单形	子
unit sphere 单位球面	unitary representation 酉表示
unit step function 单位阶梯函数, 单位阶跃函数	unitary restriction 酉限制
unit tangent vector 单位切向量	unitary ring 单式环
unit tensor 单位张量	unitary semi-group 单式半群
unit theorem 单元定理	unitary space 酉空间
unit triangle 单位三角形	unitary subgroup 酉子群
unit vector 单位向量	unitary symplectic group 酉辛群
unit vector field 单位向量场	unitary tangent bundle 酉切丛
unit volume 单位体积	unitary transformation 酉变换
unital module 单位模	unitary transformation group 酉 变换群
unitarily equivalent representation 酉等价表示	unitary vector space 酉[向量]空 间
unitarily equivalent self-adjoint operators 酉等价自伴算子	uniterm 单项的
unitarily isomorphic flows 酉同 构流	uniting of states 态的合并
unitarity 酉性	unitransitive 酉单可逆的
unitary 酉的,单式的,幺正的	unitrope 单位重切面
unitary algebra 单式代数	unit's place 个位
unitary analysis 单价分析	unity 单位
unitary basis 酉基	unity element 单位元素
unitary canonical 酉典范的	univalent 单叶的
unitary commutation ring 单式 交换环	univalent analytic function 单叶 解析函数
unitary equivalent 酉等价的	univalent correspondence 单叶对 应,单值对应
unitary expression 酉式	univalent disk 单叶圆盘
unitary field theory 酉场论	univalent function 单叶函数
unitary geometry 酉几何	univalent mapping 单叶映射
unitary group 酉群	univalent meromorphic function 单值亚纯函数
unitary homomorphisms 单式同 态	univalent transformation 单叶变 换
unitary irreducible representation 不可约酉表示	univariable series 单变量级数
unitary isomorphic 酉同构的	univariant search 单变搜索
unitary matrix 酉[矩]阵	univariate 单变量的,一元的
unitary module 单式模	univariate analysis 单变分析
unitary operator 酉算子,保范算	univariate relaxation method 单 一变化松弛法

univariate search technique 坐标 轮换法, 单变选法	universal function 通用函数
univariate spline 一元样条函数	universal identity 泛恒等式
universal 泛的, 通用的, 万有的	universal judgment 全称判断
universal affirmative judgment 全称肯定判断	universal logical module 泛逻辑 模
universal algebra 泛代数[学]	universal mapping property 通用 映射性, 普遍映射性
universal algebraic family 泛代 数族	universal negative judgment 全称 否定判断
universal algorithm 通用算法	universal net 泛网
universal arithmetic 泛算术	universal operators 泛算子
universal bound 泛界	universal proposition 全称命题
universal bundle 通用丛	universal quantifier 全称量词
universal class 全类	universal scalar product 泛纯量 积
universal coefficient theorem 万 有系数定理	universal set 通用集[合], 泛集, 全集
universal compact group 通用紧 群, 万有紧群	universal topology 泛拓扑
universal constant 通用常数	universal validity 普遍有效性
universal covering 通用覆盖, 万 有覆盖	universally valid formula 普遍有 效公式
universal covering group 通用覆 盖群	universe 全域
universal covering manifold 通用 覆盖流形, 万有覆盖流形	universe of discourse 论域
universal covering space 通用覆 盖空间	universe point 通用点
universal covering surface 通用 覆盖面	unknotted 不打结的
universal curve 万有曲线	unknotted ball pair 不打结的胞 对
universal decimal classification 通用十进分类法	unknotted knot 不打结组结
universal digital computer 通用 数字计算机	unknotted sphere pair 不打结球 对
universal domain 万有域	unknottedness 不打结性
universal enveloping algebra 通用 包络代数, 万有包络代数	unknown 未知元, 未知数, 未知量
universal Euler-Poincaré class 泛 欧拉-庞加莱类	unknown function 未知函数
	unknown number 未知数
	unknown parameter 未知参数
	unknown periodic components 未 知周期分量
	unknown prime number 未知素 数

unknown quantity 未知量	unramified regular local ring 非分枝的正规局部环
unknown term 未知项	unramified semilocal ring 非分枝半局部环
unknown variance 未知方差	unramified sheets 非分枝叶
unlabelled basic statement 无标号基本语句	unramified surface 非分枝面
unlabelled block 无标号分程序	unreduced 不可约的
unlabelled compound statement 无标号语句复合	unreduced mapping cylinder 不可约映射柱
unlike signed correlation 异号相关	unreduced matrix 不可约矩阵
unlimited 无限制的, 无约束的	unrestricted 无约束的
unlimited decimal 无限小数	unrestricted invariant 无约束不变式
unlimited function 无界函数	unrestricted random sample 非约束随机样本
unmixed ideal 非混合理想	unrestricted variable 无约束变量
un-negated 非否定的	unrounded 不舍入的
unode of a surface 单切面重点	unruled quadric 非直纹二次曲面
unoptimizable 非优化的	unsigned integer 无符号整数
unordered 无序的	unsigned number 无符号数
unordered basis 无序基	unsmoothed curve 不光滑曲线
unordered pair 无序对	unsolvability 不可解性
unoriented 无定向的	unsolvable 不可解的
unoriented cobordism 无定向配边	unstable 不稳定的
unpack 分离, 分开	unstable distribution 不稳定分布
unperturbed equation 非摄动方程	unstable equilibrium 不稳定平衡
unprovability 不可证明性	unstable flow 不稳定流
unramified 非分枝的	unstable homeomorphism 不稳定同胚
unramified algebra 非分枝代数	unstable manifold 不稳定流形
unramified covering 非分枝覆盖	unstable solution 不稳定解
unramified covering surface 非分枝覆盖[曲]面	unstable state 不稳定状态
unramified extension 非分枝扩张	unstable systems 不稳定系统
unramified field 非分枝域	unsteady flow 不稳定流
unramified local ring 非分枝局部环	unsteady state 不稳定状态
unramified prime ideal 非分枝素理想	unsubscripted variable 无下标变量
unramified projection 非分枝投影	unsuitable value 不适合值
	unsymmetric form 非对称型, 非

对称形式	upper derivative 上导数, 上微商
unsymmetric form of duality 对偶的非对称形式	upper derived function 上导函数
unsymmetric kernel 不对称核	upper differential coefficient 上导数, 上微商
unsymmetric point pattern 不对称点组, 不对称点型	upper end 上端[点]
unsymmetrical minor 不对称子式	upper envelope 上包络
untrivial solution 非零解	upper estimate 上估计
untrue 非真的, 假的	upper extreme 上端
unweighted average 未加权平均	upper extreme point 上端点
unweighted mean 未加权平均数	upper half-plane 上半平面
unwind 展开	upper half-space 上半空间
update 及时化, 校正, 更新, 适时修正	upper inequality 上不等式
updated 适时的, 校正的	upper integral 上积分
updating formula 校正公式	upper limit 上限
updating function 校正函数	upper limit event 上限事件
updating identity 校正恒等式	upper limit function 上限函数
updating technique 适时修正法	upper limit on the left 左上限
updating vector 校正向量	upper limit on the right 右上限
up-ladder 上升算子	upper ordinate set 上纵标集
upper 上面的, 在上边的	upper point of accumulation 最大聚点
upper approximate value 偏大近似值	upper pure value 上纯值
upper bound 上界	upper quartile 上四分位数
upper bound expression 上界表达式	upper segment 上节, 上段
upper boundary 上边界	upper semi-continuity 上半连续性
upper bounded 上方有界的	upper semi-continuous 上半连续的
upper bounded variables 有上界变量	upper semi-continuous decomposition 上半连续分解
upper boundedness principle 上有界原理	upper semicontinuous function 上半连续函数
upper bounding method 上界法	upper semi-lattice 上半格
upper branch 上分枝	upper semi-modular lattice 上半模格
upper central series 上中心列	upper semisphere 上半球
upper class 上类, 上部	upper sum 上和, 达布上和
upper density 上密度	upper triangular matrix 上三角形矩阵
upper derivate 上导数	

upper value 上方值	U-skew matrices 酉斜对称 [矩] 阵
upper variation 上变差	usual coordinates 常坐标
upward 向上的, 在上面的	U-symmetric matrices 酉对称 [矩] 阵
upward bias 上偏倚	utility 效用, 应用
upward cumulation 向上累积	utility function 效用函数
upward type bias [向]上型偏倚	utility theory 应用理论
upward weight bias 上汉偏倚	utility tree 应用树
urn sampling 瓮抽样	
usable direction 可用方向	
useful test 标准检定, 标准检验	

V

vacuous 空的	value of mathematical expectation 数学期望值
vacuous basis 空基	value of series 级数的和, 级数的值
vacuous quantifier 空量词	value parameter 值参数
vacuously true 空虚地点	value part [数]值部分
vague topology 不明确的拓扑	vanishing 等于零, 消灭
valid 有效的, 真的	vanishing cycle 消灭圈, 消灭闭 [下]链
valid formula (1) 永真公式 {逻辑} (2) 有效公式	vanishing fraction 消灭分数
validation 确认	vanishing line 没影直线
validity 有效, 有效性	vanishing plane 没影平面
validity check 效果检验	vanishing point 没影点
valuation 赋值	variability 变异性
valuation ideal 赋值理想	variable (1) 元, 变量, 变元 (2) 变项
valuation ring 赋值环	variable angle 可变角
valuation theory 赋值论	variable coefficient 变系数
valuation vector 赋值向量	variable component 可变量
value 值, 数值	variable cycle 可变周期
value assignment 赋值	variable cycle operation 可变周期操作
value distribution 值分布	variable domains 可变域
value distribution theory 值分布理论	variable end-point 可变动点
value group 值群	variable error 变量误差
value index number 值指数	variable factor 可变因子
value of a game 对策的值	
value of expectation 期望值	

variable format 可变格式	variance of estimated 估计方差
variable function 可变函数	variance of mean 平均方差
variable identifier 变量标志符, 变量标识符	variance optimum value 方差优 值
variable limit 可变极限	variance ratio 方差比
variable linear system 可变线性 系统	variance reducing technique 方差 减缩技术
variable mesh size 可变网距	variance reduction 方差缩减
variable metric algorithm 变度 量算法	variance test 方差检定
variable multiplier 变量乘法器	variance within and among class 组内与组间的方差
variable of a polynomial 多项式 的变量	variance-covariance matrix 方 差协方差矩阵
variable of integration 积分变量	variance-ratio transformation 方 差比变换
variable parameter 可变参数	variant 变量, 变式
variable point 可变点	variant lattices 变格
variable point numeral 变点数的	variate 变量
variable point representation sys- tem 变点表示系统	variate difference correlation 微 差相关
variable radix 可变基数	variate model 变量模型
variable range 变量范围	variate-difference method 微量差 分法, 变量差分法
variable scope 变量作用域	variation (1)变分(2)变差
variable space 变量空间	variation equation 变分方程
variable step size 可变步长	variation of a measure 测度的 变分
variable threshold logic 可变阈 值逻辑	variation of constants formula 常量变差公式
variable weight 可变权	variation of function 函数的变差
variable-metric method 可变量度 法	variation of parameter 参数变值 法
variance 方差	variation of sign 号的变更
variance analysis 方差分析	variation of surface element 曲 面元素的变分
variance component 方差分量	variation principle 变分原理
variance distribution 方差分布	variation vector field 变分向量 场
variance law 方差律	variation with repetition 有复变
variance matrix 方差矩阵	
variance of a probability distribu- tion 概率分布的方差	
variance of a random variable 随机变量的方差	

更	vary jointly 联合变
variation without repetition 无重复	vector 向量, 矢[量]
变更	vector addition 向量加法
variational 变分的	vector algebra 向量代数
variational calculus 变分学, 变分法	vector algorithm 向量算法
variational completeness 变分完备性	vector analysis 向量分析[学]
variational condition 变分条件	vector angle 向量角
variational cube 变分立方	vector area 向量面积
variational curve 变分曲线	vector arithmetic 向量运算
variational derivative 变分微商	vector bundle 向量丛
variational difference scheme 变分差分格式	vector calculus 向量演算
variational equation 变分方程	vector cohomology 向量上同调
variational formulation 变分公式化	vector computation 向量计算
variational inequalities 变分不等式	vector correlation 向量相关
variational method 变分法	vector density 向量密度
variational notation 变分记号	vector diagram 向量图
variational principle 变分原理	vector differentiation 向量微分法
variational problem 变分问题	vector distribution 向量分布
variational set 变分集	vector equation 向量方程
variations 变分, 变量	vector expression 向量表达式
variations of an admissible family of arcs 适用弧族的变分	vector field 向量场
variations of n-th order n阶变分	vector field on without a singular point 无奇点的向量场
varied curve 变曲线	vector flux 向量流量
varied flow function 变流函数	vector format 向量格式
varicity 簇	vector function 向量函数
variety of moduli 模簇	vector group 向量群
variety test 簇检验	vector inner-product 向量内积
varistructured array 可变结构阵列	vector invariant 向量不变式
vary continuously 连续改变	vector lattice 向量格
vary directly 正变	vector lattice homomorphism 向量格同态
vary inversely 逆变	vector line 向量线
	vector locus 向量轨迹
	vector map 向量图
	vector Markov processes 向量马尔可夫过程
	vector measure 向量测度

vector method 向量法	vectorial multiplication 有向积
vector mode display 向量方式显示	vectorizable serial computation 向量化串行计算
vector multiplication 向量乘法	vectorization 向量化
vector norm 向量范数	vector-matrix 向量[矩]阵
vector notation 向量符号表示, 向量记法	vector-oriented 向量性的
vector of unit length 单位向量	vector-valued form 向量值形式
vector on a surface 表面上的向量	vector-valued function 向量值函数
vector operation 向量运算	velocity 速度
vector operator 向量算子	velocity curve 速度曲线
vector optimization 向量优化	velocity distribution 速度分布
vector potential 向量位, 向量势	velocity field 速度场
vector product 向量积	velocity function 速度函数
vector product of vectors 向量的向量积	velocity potential 速度势
vector quantify 向量	velocity potential function 速度势函数
vector representation 向量表示	verification 核验
vector representation method 向量表示法	versal 通用的
vector resolution 向量分解	versed cosine 余矢[函数]
vector set 向量集	versed sine 正矢[函数]
vector space 向量空间	versiera 箕舌线
vector structure 向量结构	versine 正矢
vector sublattice 向量子格	versine function 正矢函数
vector subspace 向量子空间	version 译文, 翻译
vector sum 向量和	vertex 极点, 顶[点]
vector topology 向量拓扑学	vertex angle 顶角
vector triple product 向量三重积	vertex condition 顶点条件
vector tube 向量管	vertex distance 顶点距离
vector variable 向量变量	vertex of a bundle 把的顶
vector wave function 向量波函数	vertex of a circular cone 圆锥的顶点
vectorial addition 向量加法	vertex of a cone 锥顶
vectorial angle 向量角	vertex of a conic 二次曲线的顶点
vectorial difference 向量差	vertex of a convex cell 凸胞腔的顶点
vectorial double product 有向重积	vertex of a parabola 抛物线的顶点

vertex of a pencil 束的顶	vertically opposite angles 垂直 对顶角
vertex of a polygon 多角形的顶 点	vertically opposite dihedral angles 对顶二面角
vertex of a quadric 二次曲面的 顶点	vertically opposite polyhedral an- gles 对顶多面角
vertex of a simplex 单形的顶点	very ample divisor 极丰富除子
vertex of a spherical triangle 球 面三角形的顶点	very ample linear system 极丰 富线性系
vertex of a star region 星形区 域的顶点	very ample sheaf 极丰富层
vertex of a triangle 三角形的顶 点	vibration 振动
vertex of an angle 角的顶点	vibrator 振子
vertex scheme 顶点法	vicenary 二十进制的
vertical 垂直的	vicinity of a point 点的邻近
vertical angles 对顶角	vinculum 线括[号]
vertical asymptote 垂直渐近线	virtual 假的, 虚的
vertical axis [直]立轴	virtual arithmetic genus 假算术 亏格
vertical column 垂直列	virtual asymptotic line 假渐近线
vertical component 垂直分量	virtual circle 假圆
vertical distance 垂直距离	virtual cycle 虚循环
vertical distribution 垂直分布	virtual deficiency 假亏格
vertical face 垂直面	virtual degree 假次数
vertical line 垂直线	virtual displacement 虚位移
vertical parity check 垂向奇偶校 验	virtual genus 假亏格
vertical permutation 垂直置换	virtual image 虚象
vertical plane 垂直[平]面	virtual waiting time 虚等待时间
vertical polarization 竖直极化, 垂向极化	visual centre 视心
vertical projection 垂直射影	void class 空类, 空集
vertical redundancy 垂向冗余	Volterra equations 维他里方程
vertical redundancy check 垂向 冗余校验	Volterra's integral equation 维他 里积分方程
vertical scale 丁字尺	volume 体积, 容积
vertical spherical angles 对顶球 面角	volume change 容积变化
vertical trace 垂直迹	volume coordinate system 体积 坐标系
vertical vector 垂直向量	volume element 体积元[素]
	volume fraction 体积分数
	volume graph 体积图

volume index 体积指标	volume of hypersphere 超球体积
volume integral 体积分	volumetric analysis 体积分析
volume of a simplex 单形的体积	vorticity 旋度
volume of an ideal 理想的体积	vulgar fraction 普通分数, 简分数

W

wages accounting 薪金计算	wave scattering 波散射
waiting line 等待线, 排队	wave vector 波动向量
waiting line problem 排队问题	way 道路
waiting line theory 排队论	weak 弱的
waiting room 等待室	weak accumulation point 弱聚点, 弱极限点
waiting state 等待状态	weak boundary condition 弱边界条件
waiting system 等待系统	weak closure 弱闭包
waiting time 等待时间	weak compactness 弱紧性
wallet curve 钱囊线	weak complete space 弱完全空间
wandering 游荡[的]	weak completions 弱完备化
wandering point 游荡点	weak component 弱分量, 弱[分]支
warped surface 扭曲面	weak convergence 弱收敛
wattled 编织的	weak converse theorem 弱逆定理
wave 波	weak coupling 弱耦合
wave analysis 波分析	weak deformation retract 弱变形收缩核
wave differential equation 波动微分方程	weak derivatives 弱导数
wave equation 波动方程	weak diagonal dominance 弱对角线优势
wave form 波形	weak differentiability 弱可微性
wave form distortion 波形畸变	weak differential operator 弱微分算子
wave form quantization 波形量化	weak digraph 弱双图, 弱有向图
wave form space 波形空间	weak dimension 弱维[数]
wave function 波函数	weak discontinuity 弱间断
wave length 波长	weak extension 弱扩张
wave mechanics 波动力学	
wave number 波数	
wave number space 波数空间	
wave number vector 波数向量	
wave operator 波算子	
wave pattern 波型	

weak extremum 弱极值	weaker relation 较弱关系
weak generator 弱生成算子	weaker topology 较弱拓扑
weak global dimension 弱整体维数	weaker uniformity 较弱一致性
weak homology group 弱同调群	weakest topology 最弱拓扑
weak homotopy equivalence 弱同伦等价	weakly bounded set 弱有界集 [合]
weak integrability 弱可积性	weakly closed 弱闭的
weak integral 弱积分	weakly closed set 弱闭集 [合]
weak lacuna 弱的隙窝	weakly coercive mapping 弱强制映射
weak law of large numbers 弱大数定律	weakly compact 弱紧的
weak minimum 弱极小	weakly compact linear mapping 弱紧线性映射
weak mixing property 弱混合性	weakly compact set 弱紧集 [合]
weak monotonic property 弱单调性	weakly complementary 弱余的
weak multiplication 弱乘法	weakly connected 弱连通的
weak normality 弱正规性	weakly connected digraph 弱连通有向图
weak operator topology 弱算子拓扑	weakly continuous 弱连续的
weak ordering 弱序化	weakly continuous representation 弱连续表示
weak primary 弱准素的	weakly continuous stochastic process 弱连续随机过程
weak relative minimum 弱相对极小	weakly convergent sequence 弱收敛序列
weak retract 弱收缩核	weakly cyclic matrix 弱循环阵
weak retraction 弱保核收缩	weakly differentiable 弱可微的
weak singularity 弱奇性	weakly equivalent 弱等价的
weak solution 弱解	weakly equivalent transformations 弱等价变换
weak star topology 弱星拓扑	weakly ergodic measure space 弱遍历测度空间
weak stability 弱稳定性	weakly Hermitian scalar product 弱埃尔米特纯量积
weak substitution 弱代入	weakly hyperbolic 弱双曲 [型] 的
weak summation 弱求和法	weakly hyperbolic differential operator 弱双曲型微分算子
weak topology 弱拓扑	weakly hyperbolic equation 弱双曲型方程
weak topology as functionals 泛函弱拓扑	
weak unit 弱单位	
weak variation 弱变分	
weaker condition 较弱条件	
weaker hereditary 较弱遗传的	

weakly hyperbolic operator	弱双曲[型]算子	weakly stationary sequence	弱平稳序列
weakly inaccessible	弱不可达的	weakly stationary stochastic process	弱平稳随机过程
weakly inaccessible ordinal number	弱不可达序数	weakly supplementary	弱补的
weakly integrable	弱可积的	weakly symmetric Riemannian space	弱黎曼对称空间
weakly integrable function	弱可积函数	weakly upper semicontinuous	弱上半连续的
weakly integrable operator	弱可积算子	web of conics	二次曲线罗
weakly isomorphic	弱同构的	wedge product	楔积
weakly limiting	弱极限	Weierstrass canonical form	维尔斯特拉斯标准型
weakly lower semicontinuous	弱下半连续的	Weierstrass curve	维尔斯特拉斯曲线
weakly measurable	弱可测的	Weierstrass's canonical product	维尔斯特拉斯典范积
weakly measurable function	弱可测函数	Weierstrass's elliptic functions	维尔斯特拉斯椭圆函数
weakly mixing	弱混合	Weierstrass's functions	维尔斯特拉斯函数
weakly mixing automorphism	弱混合自同构	Weierstrass's point	维尔斯特拉斯点
weakly mixing hypothesis	弱混合假设	weight (1) 权, 重 (2) 重量	
weakly monotonic function	弱单调函数	weight distribution	重量分布
weakly nonlinear differential equation	弱非线性微分方程	weight function	权函数
weakly non-linear system	弱非线性系统	weight in least square	最小二乘方的权
weakly quasi-invariant measure space	弱拟不变测度空间	weight matrix	[加]权矩阵
weakly space-like surface	弱类空曲面	weight number	权数
weakly stationary	弱平稳的	weight of a function	函数的权
weakly stationary process	弱平稳过程	weight of a point	点的权
weakly stationary process of degree k	k 次弱平稳过程	weight of an automorphic form	自守形式的权
weakly stationary random distribution	弱平稳随机分布	weight of an orbit	轨道的权
		weight of covariant	共变式的权
		weight of invariant	不变式的权
		weight of polynomial	多项式的权

weight of rational matrix 有理矩阵的权	weighted means 加权平均值
weight of relative covariant 相对共变式的权	weighted measure 加权测度
weight of relative invariant 相对不变式的权	weighted method 加权法
weight of tensor 张量的权	weighted number system 加权数系
weight of unknown 未知数的权	weighted observation 加权观察
weight polynomial 重量多项式	weighted polynomial 加权多项式
weight space 权空间	weighted quadrature formula 加权求积公式
weight sum 加权和	weighted residual 加权剩余的
weight vector 权向量	weighted residual sum 加权剩余和
weighted 加权的	weighted spaces 加权空间
weighted aggregate of prices 价格的加权综合	weighted squares of means 平均数的加权平方
weighted aggregative index number 加权综合指数	weighted sum 加权和
weighted analysis 加权分析	weighting 加权[的]
weighted approximation 加权逼近	weighting coefficients 加权系数
weighted arithmetic average of relative prices 相对价格的加权算术平均	weighting function 加权函数
weighted arithmetic index number 加权算术指数	weighting function method 加权函数法
weighted arithmetic mean 加权算术平均	weighting method 加权法
weighted average 加权平均[值]	weighting of observation 观测的评权
weighted average index 加权平均指数	weighting system 加权系
weighted 4-bit code 加权四位码	weights and measures 度量衡
weighted code 加权码	well arranged 良序的
weighted equation 加权方程	well formed 合式的
weighted error 加权误差	well formed formula 合式的公式
weighted form index 加权形式指数	well ordered 良序的
weighted geometric index number 加权几何指数	well ordered function 良序函数
weighted index 加权指数	well ordered set 良序集
	well ordering principle 良序原则
	well posed 适定的
	well posed problem 适定的问题
	well-ordered subset 良序子集
	when and only when 当且仅当
	white noise 白噪声
	Whitney product (=cap-product)

卡积	without bias 无偏性
whole event 全事件	without multiplicity representation 非重复表示
whole number 整数	Witt vector 维特向量
width 宽[度]	word 字
width of an interval 区间[的]宽	word code 字代码
wild 野生的,病态的	word length 字长
wild closed surface 野生闭曲面	word problem 字问题
wild disk 野生圆盘	word time 字时间
wild imbedding 非驯嵌入	working space 工作单元
wild space 野生空间	world point 世界点,时空点
winding number 分枝数	wrap around function 围包函数
winding point 分枝点	wreath product 圈积,环积
wind-mill curve 风车线	Wronskian 朗斯基行列式
witch 箕舌线	

X

x-axis x 轴	x-direction x 方向
X-chart X 形算图, X 字图	x-intercept x 截距
x-component x 分量	x-manifold x 流形
x-coordinate x 坐标	

Y

yard 码	yield criteria 屈服准则
y-axis y 轴	yield point 屈服点
y-coordinate y 坐标	yield surface 生长曲面,屈服曲面
yield condition 生长条件,屈服条件	y-intercept y 截距

Z

Z chart Z 形算图, Z 字图	zenith angle 天顶角
z-axis z 轴	zero 零
z-coordinate z 坐标	zero address 零地址
z-distribution z 分布	zero address instruction 零地址

指令	zero object 零对象
zero address order 零地址指令	zero of a function 函数的零点
zero algebra 零代数	zero of a polynomial 多项式的 零点
zero balance 零点平衡	zero of order 1 一阶零点, 单零 点
zero chain 零链	zero of order n n阶零点
zero coefficient 零系数	zero of semigroup 半群的零
zero correlation 零相关	zero point 零点
zero crossings 零相交	zero point error 零点误差
zero date 起算日	zero point of k-th order k阶零 点
zero degree 零次	zero point theorem 零点定理
zero demand 零需求	zero representation 零表示
zero dimensional 零维的	zero ring 零环
zero dimensional set 零维集	zero root 零根
zero divisor 零因子, 零除子	zero section 零截面
zero divisor of a ring 环的零因 子	zero semigroup 零半群
zero drift 零点漂移	zero set 零集
zero element 零元素	zero solution 零解
zero element of a module 模零 元[素]	zero state 零状态
zero element of a ring 环零元 [素]	zero sum game 零和对策
zero element of projective coor- dinate system 射影坐标系的零 元素	zero sum two-person game 二人 零和对策
zero entropy 零熵	zero suppression 零的消除, 消零
zero error 零误差	zero vector 零向量
zero exponent 零指数	zero-argument values 零变元值, 零变量值
zero fill 填零	zero-dimensional space 零维空间
zero form 零型	zero-one distribution 零一分布
zero free region 无零点区域	zero-one integer programming 零 一整数规划
zero function 零函数	zero-one law 零一律
zero game 零对策	zero-one programming 零一规划
zero homomorphism 零同态	zero-order approximation 零次 近似
zero ideal 零理想	zero-or-one law 零或一律
zero kill 零消失, 消零	zero-radius approximation 零半 径近似
zero matrix 零[矩]阵	
zero measure 零测度	
zero modulus 零模	

zeros 零点	球带函数
zero-sequence 零序列	zonal sampling 区域抽样
zero-spin 无自旋的	zonal spherical function 球带函数
zeroth period of iterated function 迭代函数的第零周期	zonal spherical harmonics 球带调和函数
zero-variety 零簇	zone 带
zeta function ζ 函数	zone curve 距限曲线
zeta-axis ζ 轴	zone of a sphere 球带
zeta-function of algebra 代数的 ζ 函数	zone of preference for acceptance 合格域
zigzag 锯齿形, 曲折形	zone of preference for rejection 不合格域
zigzag sequence 锯齿形序列	zonoid 广环[面], 高维环面
zigzagging in feasible direction methods 可行方向法的锯齿形前进	z-plane z 平面
z-intercept z 截距	z-sphere z 球面
zonal harmonic 带调和的	z-transformation z 变换
zonal hyperspherical function 超	

— — — — —

附 录

缩 写 词

A

- A** area 面积
a atto(= 10^{-18}) 微微,渺
abs. (1) absolute 绝对,绝对形
(2) absorption 吸收
Abs. E. absolute error 绝对误差
Ac (ac) automatic computer 自动计算机
A. C. E. (a. c. e.) automatic computing equipment (1) 自动计算装置 (2) 自动计算机
AD admissibility with respect to quadratic loss function 关于二次损失函数的容许性
A-D analog digital 模拟数字
ADC analog-to-digital converter 模拟-数字转换器
ADES automatic digital encoding system 自动数字编码系统
A. D. I. alternating direction iterative, alternating direction iteration 交替方向迭代法
A. D. I. M. alternating direction implicit method 交替方向隐式法
a. d. p. automatic data processing 自动数据处理
ADPS automatic data-processing system 自动数据处理系统
ads. address 地址
AE absolute error 绝对误差
a. e. (1) angle of elevation 仰角 (2) almost everywhere 几乎处处,殆遍
AIRS automatic information retrieval system 自动信息检索系统
ALCOM algebraic computer 代数计算机
ALGO algebraically oriented language 代数排列符号语言
ALGOL algorithmic language 算法语言
ANACOM analog computer 模拟计算机
ANOCOVA analysis of covariance 协方差分析
antilog. antilogarithm 反对数
ANR absolute neighbo[u]rhood retract 绝对邻域收缩核
ans. answer 答案

AOQ average outgoing quality 平均出厂质量, 平均检后质量
A. O. Q. L. average outgoing quality limit 平均抽检质量极限, 平均出厂质量极限
A. P. arithmetical progression 算术级数, 等差级数
APC automatic program control 自动程序控制
appr. approximate 近似[的]
appx. appendix 附录
APRX approximate 近似[的]
AQL acceptable quality limit 合格质量标准
AR absolute retract 绝对收缩核
arccos arc cosine 反余弦
arcosec arc cosecant 反余割
arccot arc cotangent 反余切
arcset arc secant 反正割
arcsin arc sine 反正弦
arctan arc tangent 反正切
arg. argument (1) 幅角, 幅度 (2) 自变数
ARL acceptable reliability level 容许可靠性程度
arrgt arrangement 排列
A. S. C. C. automatic sequence-controlled calculator 自动程序控制计算机
A set analytic set 解析集[合]
at. atomic 原子的
ATD analogue to time to digital 模拟-时间-数字[转换]
aut. automatic 自动[的]
av. average 平均[数], 平均值
avg. average 平均[数], 平均值

B

bal. balance 平衡
BAN best asymptotically normal estimator 最佳渐近正规估计量
BCD binary coded decimal 二进制编码的十进制, 二-十进制
BCO binary coded octal 二进制编码的八进制, 二-八进制
BIBD balanced incomplete block design 平衡不完全区组设计
BINAC binary automatic computer 二进制自动计算机
BL base line 底线, 基线
BRA branch address 转移地址
BRS branch subroutine 转移子程序

C

- C** (1) capacity 容量 (2) complex numbers 复数
c constant (1) 常数, 常量 (2) centi(= 10^{-2}) 厘
C, (c.) cubic 立方, 三次的
CA carry 进位
capy capacity 容量
CA set co-analytic set 上解析集[合], 补解析集[合]
Cat. catalog[ue] 目录
CB conditional branch 条件转移
CC command chain 指令链
C. C. (c. c.) cubic centimeter 立方厘米
ccm cubic centimeter (=cubic centimetre) 立方厘米
CD chain data 数据链
C. D. F. cumulative distribution function 累积分布函数
CDL command definition language 指令定义语言
cf. confer 参看
CFT continuous Fourier transform 连续傅里叶变换
c. ft cubic foot 立方英尺
C. G. (c. g.) center of gravity 重心
chap. chapter 章
CHST check and store 校验存储
cir. circular 圆的, 圆形的
circum. circumference 圆周
CL compiler language 编译程序语言
cm centimeter 厘米
CLT computer language translator 计算机语言翻译程序
C. M. lattice complete multiplicative lattice 完全可乘格
cm centimillimeter 忽米
cmp. computational 计算的
COBOL common business oriented language 通用商业语言
coeff. coefficient 系数
coim coimage 上象, 余象
coker cokernel 上核, 余核
COL computer oriented language 面向计算机的语言
col. column (1) 列 (2) 柱
colog. cologarithm 余对数
const. constant 常数, 常量

cos cosine 余弦
cosec cosecant 余割
cosech hyperbolic cosecant 双曲余割
cosh hyperbolic cosine 双曲余弦
cot cotangent 余切
coth hyperbolic cotangent 双曲余切
CP computer 计算机
CPC card-programmed calculator 卡片程序计算机
C. P. E. circular probable error 圆概率误差
C. P. M. critical path method 关键路[线]方法, 主要矛盾线方法, 统筹方法
CPMS check plus minus subroutine 校验加减子程序
C. Q. constraint qualification 约束备格, 约束规范
crit. critical 临界的
CSL computer sensitive language 计算机可用语言
CTL complementary 余的, 补的
ctrs centers 心, 中心, 中核
cu. cubic 立方, 三次的
Cub. cubic 立方, 三次的
cub. ft cubic foot 立方英尺
cu. cm cubic centimeter (=cubic centimetre) 立方厘米
cu. in cubic inch 立方英寸
cu. m cubic meter (= cubic metre) 立方米
cu. mm cubic millimeter (= cubic millimetre) 立方毫米
cyl. cylinder 柱, 柱面

D

D. (d.) diameter 直径
d (1) differential 微分[的] (2) distance 距[离] (3) deci(=10⁻¹)分
DA differential analyzer 微分分析仪
da deca(=10) 十
DAC digital-to-analog converter 数字-模拟转换器
DAM data association message 数据相关信息
dam decameter 十米
DC digital computer 数字计算机
DD (1) data demand 数据要求
 (2) digital data 数字数据
 (3) digital display 数字显示

DDA digital differential analyzer 数字微分分析仪
DDC direct digital control 直接数字控制
DDCE digital data conversion equipment 数字数据转换设备
Dec decimal 十进制的, 十进小数[的]
decit decimal digit 十进制数字
def. definition 定义
den. density (1) 稠密性 (2) 密度
der. derivative 导数, 微商
DES differential equation solver 微分方程解算机
Det (det) determinant 行列式
DEUCE digital electronic universal computing engine 通用电子
 数字计算机
DF decimal fraction 十进[制]小数, 十进[制]分数
DFT discrete Fourier transform 离散傅里叶变换
Dia. (dia.) diameter 直径
diag. diagram 图, 图表, 图解
DID (1) digital information detection 数字信息检测
 (2) digital information display 数字信息显示
diff. difference 差, 差分
dim dimension 维[数]
dist. distance 距[离]
DIV divide 除
div. (1) divergence ① 发散[性] ③ 散度, 发散量
 (2) divisor 因子, 除数, 除子
dm decimeter 分米
DMA direct memory address 直接存储地址
dmm decimillimeter 丝米
doub. double 加倍, 重, 二重, 双
DP data processing 数据处理
DS degree of substitution 代换的次数
DSL digital simulation language 数据模拟语言

E

E (1) energy 能量 (2) expectation 期望
e. (1) efficiency 效率
 (2) empty 空
 (3) error 误差
 (4) exponential 指数[的]

EASIAC easy instruction automatic computer 教学用自动计算机
EC electronic computer 电子计算机
ECC error checking and correction 错误检验和校正
e. c. s. g. equicontinuous semi-group 等度连续半群
eff. efficiency 效率
EFL error frequency limit 错误频率极限
EIA error in address 地址错误
ELEM element 元[素]
EMP empty 空
eq. equal 相等[的], 等于
Eq. (eq.) equation 方程[式]
eqs equations 方程[式]
est. estimated 估计的
EX. (ex.) example 例[题]
exp. (1) expansion 展开式, 展开
 (2) experiment 实验, 试验
 (3) exponent 指数
 (4) exponential function 指数函数
ext. external 外[的], 外部[的]
Ext extension (1) 开拓, 扩张 (2) 外延

F

f (1) frequency 频率, 频数
 (2) femto(= 10^{-15}) 毫微微, 尘
F. (f) full 完全, 全, 整, 满
F. (f.) function (1) 函数 (2) 函词, 函项
f. b. s. feasible basic solution 可行基解
FFT fast Fourier transform 快速傅里叶变换
fig. figure (1) 图, 图形 (2) [数]位 (3) 数字
fld field 域{代}, 场{儿}
fn function (1) 函数 (2) 函词, 函项
FORMAL formula manipulation language 公式处理语言
FORTTRAN formula translator 公式翻译程序
FREQ frequency 频率, 频数
fxd. fixed 固定的, 不变的

G

G giga(= 10^9) 千兆,京
GAT generalized algebraic translator 通用代数翻译程序
G.C.D. greatest common divisor 最大公因子
g.c.f. greatest common factor 最大公因子
G.C.M. greatest common measure 最大公测度
GF finite field, Galois field 有限域,伽罗瓦域
g.l.b. greatest lower bound 最大下界,下确界
GL group general linear group 一般线性群
G.L.M. generalized Lagrange multipliers 广义拉格朗日乘子
G.P. geometric progression 几何级数,等比级数
GRAIL graphical input language 图形输入语言
grad gradient (1) 斜率,倾斜量 (2) 梯度
grp. group 群

H

h hecto (= 10^2) 百
h.c.f. highest common factor 最高公因式
Hex. hexagon 六边形
hkm hectokilometer 十千米
hm hectometer 百米
Hom homomorphism 同态
H.P. harmonic progression 调和级数
HSM high-speed memory 高速存储器
Hyp. hyperbolic 双曲的

I

I unit matrix 单位[矩]阵
IAD inadmissibility with respect to quadratic loss function 关于二次损失函数的非容许性
ial international algebraic language 国际代数语言
IC instruction counter 指令计数器
IDA indirect data address 间接数据地址
IQP integrated data processing 集中数据处理
i.g. infinitesimal generator 无穷小生成元,无穷小生成算子

Im image 象点, 象
Ind large inductive dimension 大归纳维数
ind small inductive dimension 小归纳维数
Ind. index 指数, 指标
inf infimum, greatest lower bound 下确界
Int interior 内, 内部
int. integral (1) 积分[的] (2) 整的
I-O (I/O) input-output 输入输出
IOCS input output control system 输入输出控制系统
IP imaginary part 虚[数]部[分]
I. P. initial point 起点
IPL (1) information processing language 信息处理语言
 (2) initial program loading 初始程序输入
IT information theory 信息论
I. V. independent variable 自变量, 独立变量

J

J 虚数($\sqrt{-1}$)的表示符号
JCL job control language 作业控制语言
JES job entry system 作业调入系统

K

K knot 纽结
k kilo(= 10^3) 千
kcal. kilo-calorie 千卡, 大卡
Ker kernel 核
kg kilogram[me] 千克, 公斤
KG-M kilogram[me]-meter (= kilogram[me]-metre) 千克米, 公斤米
kilog. kilogram[me] 千克, 公斤
KL kiloliter 千[公]升
km kilometer 公里, 千米
kn. knot 涅, 海里

L

L. (l.) (1) left 左, 左方 (2) length 长, 长度

l line 线,行
lb pound 磅
l. c. d. least common denominator 最小公分母
L. C. M. (l. c. m.) least common multiple 最小公倍数,最小公倍数
lg (1) length 长,长度 (2) logarithm 对数
lgth length 长,长度
LIM (lim.) limit 限,极限
liminf limit inferior 下极限
limsup limit superior 上极限
lin. linear (1) 一次的 (2) 线性的
LISP list processor 表格处理机,表处理程序
LL lower limit 下限
lm limit 限,极限
LMP load micro-program 输入微程序
log. logarithm 对数
LOGANDs logical commands 逻辑指令
LOGRAM logical programme 逻辑程序
LP linear programming 线性规划
l. u. b. least upper bound 最小上界,上确界

M

M (1) bending moment 弯矩,挠矩 (2) martingale 鞅
 (3) mega ($= 10^6$) 兆
m (1) meter (= metre) 米
 (2) milli ($= 10^{-3}$) 毫
M. (m.) (1) angular momentum 角动量
 (2) mean 平均,平均值,中数
mm myriameter 万米
MANOVA multivariate analysis of variance 多元方差分析
math. (1) mathematical 数学的
 (2) mathematics 数学
Max. (max) maximum 极大值
MCP master control program 主控程序
Min. (min) minimum 极小值
M. I. S. management information system 管理信息系统
ML (1) machine language 机器语言
 (2) maximum likelihood 极大似然

MLE maximum likelihood estimate 极大似然估计
mm millimeter 毫米
MME moment method of estimation 矩量估计法
mod modulus, modulo 模,模数
modified S. O. M. modified successive overrelaxation method 修正逐次超松弛法
 μ (**mu**) micro ($= 10^{-6}$) 微
 μm (**um**) micrometer 微米
MULT multiplier 乘法器
MV. mean value 平均数,平均值

N

N natural numbers 自然数
n nano ($= 10^{-9}$) 毫微,纤
N. number 数,号码
NC (N/C) numerical control 数字控制
n.e. nearly everywhere 近乎处处
No. (no.) number 数,号码
NR neighbo[u]rhood retract 邻域收缩核
Num number 数,号码

O

OC curve operating characteristic curve 运算特征曲线
Oct. octagonal 八边形的
oct. octal 八进制的
O group orthogonal group 正交群
oper. operation 运算
OR (1) operations research 运筹学
 (2) order register 指令寄存器
OS operating system 控制系统,操作系统
out output 输出

P

P. (1) positive 正的 (2) probability 概率
p pico ($= 10^{-12}$) 微微,沙
P. A. F. M. particle-and-force computing method 质点和力计算法

- PAR (par.)** parameter 参数, 参变量
PBIBD partially balanced incomplete block design 部分平衡不完全区组设计
P. C. percent 百分率, 百分数, 百分比
PC program counter 程序计数器
PCC programme-controlled computer 程序控制计算机
PC method predictor-corrector method 预报校正法
PCP primary control program 主控程序
PDF probability distribution function 概率分布函数
PE permissible error 容许误差
p. e. probable error 概差, 可能误差
P. E. R. T. program evaluation and review technique 计划评审法, 统筹方法
Pf finite part 有限部分
PI polynomial identity 多项式恒等式
P. I. C. M. particle in cell computing method 格网中的质点计算方法
P. L. manifold piecewise linear manifold 分段线性流形
POS., pos. positive 正的
P. P. B. S. planning programming and budgeting system 计算规划和预算系统
Pr (1) pair 偶, 对 (2) probability 概率
P. R. B. S. pseudorandom binary sequence 伪随机二进制序列
ps. pseudo 伪的
ps. FIR pseudo free ideal ring 伪自由理想环
PS group projective symplectic group 射影辛群
PSL group projective special linear group 特殊射影线性群
p. v. principal value 主值

Q

- Q** rational numbers 有理数
Q. (q.) quantity 量, 数量
Q. A. quadrant angle 象限角
Q. D. quadrant depression 俯角
Q. D. A. quotient-difference algorithm 商-差算法
Q. E. quadrant elevation 仰角
q. e. quasi-everywhere 拟处处
quad. quadrilateral 四边形[的]

R

- R** real numbers 实数
R. (r.) (1) radius 半径
 (2) ratio 比,比率
 (3) right 右,右方
RA right angle 直角
rad. (1) radian 弧度
 (2) radical 根的,根基,根式,根号
 (3) radius 半径
r.d.f. randomized decision function 随机化判决函数
RE real number 实数
rect. rectangular 矩形的,长方形的
RMS. (r.m.s.) root-mean-square value 均方根值
R.M.S. error root-mean-square error 均方根[误]差,标准差
rot rotation (1) 旋转 (2) 旋度
RP real part 实[数]部[分]
Rto ratio 比,比率

S

- S** surface area 曲面面积
s.a. sectional area 截面积
SAL symbolic assembly language 符号汇编语言
sec secant (1) 正割 (2) 割线
SEC secondary 第二的,二次的
sec. ar. sectional area 截面积
sech hyperbolic secant 双曲正割
SER series 级数
SIP symbolic input program 符号输入程序
sgn sign 记号,符号
sin sine 正弦
sinh hyperbolic sine 双曲正弦
S.L. straight line 直线
SL group special linear group 特殊线性群
S.L.O.R. successive line overrelaxation 逐次行超松弛
S. 2L.O.R. successive 2-line overrelaxation 逐次2-行超松弛
SM submartingale 半鞅

SO group special orthogonal group 特殊正交群
sol. soluble 可解的
SOR successive overrelaxation 逐次超松弛
SOS share operating system 共用操作系统
Sp trace 迹
Spec spectrum 谱
Sp group symplectic group 辛群
Spin group spinor group 旋量群
sq. square (1) [正]方 (2) 平方, 二次幂
SQC (1) standard quality control 标准质量控制
 (2) statistical quality control 统计质量控制
Std., std. standard 标准[的]
s. s. semi-simplicial 半单纯的
SU subtract 减
SU group special unitary group 特殊酉群
S. U. M. T. sequential unconstrained minimization technique 序贯无约束极小化方法
sup supremum 上确界
supp support 支集, 支柱
SYM. symbol 符号, 记号
sym. symmetric 对称的
SYS (sys.) system (1) 系, 组 (2) 系统, 体系

T

T tera ($= 10^{12}$) 兆兆, 千京, 埃
tan. tangent (1) 正切[的] (2) 切线
tanh hyperbolic tangent 双曲正切
TIC transfer in channel 通道转换
Tor torsion product 挠积
tr trace 迹
trs. transpose 转置, 移项
TST test (1) 检验 (2) 试验, 测验, 检定

U

UDC universal decimal classification 通用十进分类法
u. f. d. unique factorization domain 唯一析因整环
U group unitary group 酉群

-
- UMP** uniformly most powerful 一致最大功效的
UMPI uniformly most powerful invariant 一致最大功效不变的
UMPU uniformly most powerful unbiased 一致最大功效无偏的
UMV (1) uniformly minimum variance 一致最小方差
(2) uniformly minimum variance unbiased 一致最小方差无偏的

V

- v.** velocity 速度
val. value 值,数值
var. variable (1) 元,变量,变元 (2) 变项
VERT vertical 垂直的
vol. volume 卷

Z

- Z** integers 整数
Z. (z.) zero 零

数学文献中常见的人名

Abel 阿贝耳	Fourier 傅里叶
Archimedes 阿基米德	Fredholm 弗雷德霍姆
Aristoteles (或 Aristotle) 亚里士多德	Fresnel 菲涅耳
Banach 巴拿赫	Galilei 伽利略
Bernoulli 伯努利	Galois 伽罗瓦
Bessel 贝塞尔	Gauss 高斯
Betti 贝蒂	Gibbs 吉布斯
Bolyai 鲍耶	Grassmann 格拉斯曼
Bolzano 波尔察诺	Green 格林
Boole 布尔	Hamilton 哈密顿
Borel 波莱尔	Hardy 哈代
Brown 布朗	Hausdorff 豪斯道夫
Cantor 康托尔	Hermite 埃尔米特
Carnot 卡诺	Hesse 海赛
Cartan 嘉当	Hilbert 希耳伯特
Cauchy 柯西	Jacobi 雅可比
Cayley 凯莱	Jordan 约当
Clairaut 克莱罗	Klein 克莱因
D'Alembert 达朗贝尔	Kronecker 克罗内克
Darboux 达布	Lagrange 拉格朗日
De Morgan (或 de Morgan) 德·摩尔根	Laguerre 拉盖尔
Descartes 笛卡儿	Lambert 兰伯特
Diophantos (或 Diophantus) 丢番图	Lamé 拉梅
Dirichlet 狄利克雷	Laplace 拉普拉斯
Einstein 爱因斯坦	Laurent 罗郎
Eratosthenes 厄拉多塞	Lebesgue 勒贝格
Euclid (或 Eukleides) 欧几里得	Legendre 勒让德
Euler 欧拉	Leibniz 莱布尼兹
Fermat 费马	Levi-Civita 列维-齐维他
Fermi 费密	Lie 李
Fibonacci 斐波那契	Liouville 刘维尔
Fisher 费歇耳	Lipschitz 利普希茨
	Lobachevsky 罗巴契夫斯基
	Lorentz 洛伦茨
	Maclaurin 马克劳林

Markoff (或 Markov) 马尔可夫	Poncelet 彭赛列
Minkowski 闵可夫斯基	Pythagoras 毕达哥拉斯
Möbius 麦比乌斯	Riccati 黎卡提
Monge 蒙日	Riemann 黎曼
Monte Carlo 蒙特卡罗	Rolle 罗尔
Napier 纳皮尔	Russell 罗素
Neumann 诺伊曼	Schmidt 施密特
Newton 牛顿	Schwartz 施瓦兹
Pascal 帕斯卡	Schwarz 许瓦尔兹
Peano 皮亚诺	Siegel 西格尔
Peirce 皮尔斯	Smith 史密斯
Picard 皮卡	Sturm 斯图谟
Platon 柏拉图	Sylvester 西勒维斯特
Plücker 普吕克	Taylor 泰勒
Poincaré 庞加莱	Weierstrass 维尔斯特拉斯
Poisson 泊松	Witt 维特

希腊字母表

希腊字母	英文读音	希腊字母	英文读音
$A \alpha \alpha^*$	alpha	$N \nu$	nu
$B \beta$	beta	$\Xi \xi$	xi
$\Gamma \gamma$	gamma	$O o$	omicron
$\Delta \delta \delta^*$	delta	$\Pi \pi$	pi
$E \epsilon$	epsilon	$\rho \rho$	rho
$Z \zeta$	zeta	$\Sigma \sigma \sigma^{**}$	sigma
$H \eta$	eta	$T \tau$	tau
$\theta \theta \theta^*$	theta	$\Upsilon \upsilon$	upsilon
$I \iota$	iota	$\Phi \phi \phi^*$	phi
$K \kappa$	kappa	$\chi \chi$	chi
$\Lambda \lambda$	lambda	$\Psi \psi$	psi
$M \mu$	mu	$\Omega \omega$	omega

注: * 老体字母 ** 字尾字母

德文字母表

古代印刷体	现代印刷体	英文读音	国际音标
A, a	A, a	ah	a:
B, b	B, b	bay	be:
C, c	C, c	tsay	tse:
D, d	D, d	day	de:
E, e	E, e	eh	e:
F, f	F, f	f	ef
G, g	G, g	gay	ge:
H, h	H, h	hah	ha:
I, i	I, i	e	i:
J, j	J, j	yot	jot
K, k	K, k	kah	ka:
L, l	L, l	l	el
M, m	M, m	m	em
N, n	N, n	n	en
O, o	O, o	o	o:
P, p	P, p	pay	pe:
Q, q	Q, q	koo	ku:
R, r	R, r	air	er
S, s, ß	S, s	s	es
T, t	T, t	tay	te:
U, u	U, u	oo	u:
V, v	V, v	fow	fao
W, w	W, w	vay	ve:
X, x	X, x	ix	iks
Y, y	Y, y	ipsilon	ypsilon
Z, z	Z, z	tset	tsEt
— ß	ß, ss	s-tset	EstsEt

德文字母表

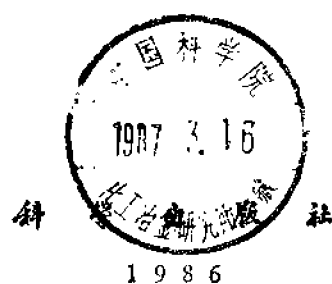
古代印刷体	现代印刷体	英文读音	国际音标
A, a	A, a	ah	a:
B, b	B, b	bay	be:
C, c	C, c	tsay	tse:
D, d	D, d	day	de:
E, e	E, e	eh	e:
F, f	F, f	f	ef
G, g	G, g	gay	ge:
H, h	H, h	hah	ha:
I, i	I, i	e	i:
J, j	J, j	yot	jot
K, k	K, k	kah	ka:
L, l	L, l	l	el
M, m	M, m	m	em
N, n	N, n	n	en
O, o	O, o	o	o:
P, p	P, p	pay	pe:
Q, q	Q, q	koo	ku:
R, r	R, r	air	er
S, s, ß	S, s	s	es
T, t	T, t	tay	te:
U, u	U, u	oo	u:
V, v	V, v	fow	fao
W, w	W, w	vay	ve:
X, x	X, x	ix	iks
Y, y	Y, y	ipsilon	ypsilon
Z, z	Z, z	tset	tsEt
— ß	ß, ss	s-tset	EstsEt

F
51.072
197
C7

汉英数学词汇

CHINESE-ENGLISH MATHEMATICAL
DICTIONARY

齐玉霞 主编



内 容 简 介

本书共收有数理逻辑、集合论、代数、群论、数论、几何、微分几何、代数几何、拓扑学、分析数学、概率论、统计数学、运筹学和计算数学等分支学科的词汇约34,000条。正文后附有汉语拼音音节索引和词目首字笔画索引。

本书可供有关专业的大专院校师生、科技人员和翻译工作者使用。

汉 英 数 学 词 汇

齐玉篸 主编

责任编辑 俞茵茵

科学出版社出版

北京朝阳门内大街 137 号

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1986年7月第 一 版 开本: 787×1092 1/32

1986年7月第一次印刷 印张: 35 1/2 插页: 2

印数: 0001—10,000 字数: 1,286,000

统一书号: 17031·200

本社书号: 3804·17-1

定价: 12.40 元

科技新书目: 109-21

前 言

本书共收有数理逻辑、集合论、代数、群论、数论、几何、微分几何、代数几何、拓扑学、分析数学、概率论、统计数学、运筹学和计算数学等分支学科的词汇约34,000条。

本书由河北大学齐玉霞和林凤藻同志编订，并承中国科学院数学研究所许以超同志和北京对外贸易学院高国沛同志审校。在成书过程中，曾得到有关单位的大力支持，并承美国芝加哥大学钱存训教授、丹麦哥本哈根大学华道安教授和香港大学何丙郁教授热情相助，在此，谨表深切谢意。

本书虽经有关专业人员审订，但限于时间，未及广泛征求意见，希望读者在使用中多提宝贵意见，以便进一步修订。

使用说明

一、词条的排列：

1. 本书词汇正文按汉语拼音字母顺序排列。同音异调的汉字按声调顺序排列。同音同调的汉字，按笔画多少排列。

2. 以英文字母和希腊字母起始的复合词分别按字母的顺序排列，排在正文的最后部分。

二、符号：

1. 黑体方括号“【 】”内标出汉语拼音。

2. 六角号“〔 〕”内的汉字及圆括号“()”内的英文字母，表示可以省略。

3. 意义相同或近似的译名，用逗号“，”分开；意义不同的译名用(1)(2)(3)等分开。

4. 由于使用习惯的差异，同一复合词，有时使用连字符，有时不用，其意义相同，本书未予统一。

目 录

前言·····	iii
使用说明·····	iv
词汇正文·····	1
汉语拼音音节索引·····	1116
词目首字笔画索引·····	1124

. 39468

A

a

阿贝耳变换 【Ā bei'ěr biànhuàn】 Abelian transformation

阿贝耳承担 【Ā bei'ěr chéngdān】 Abelian socle

阿贝耳簇 【Ā bei'ěr cù】 Abelian variety

阿贝耳簇的自同态环 【Ā bei'ěr cù de zìtóngtài huán】 endomorphism ring of the Abelian variety

阿贝耳簇理论 【Ā bei'ěr cù lǐlùn】 theory of the Abelian variety

阿贝耳簇同态的阶 【Ā bei'ěr cù tóngtài de jiē】 order of a homomorphism of Abelian varieties

阿贝耳定理 【Ā bei'ěr dìnglǐ】 Abelian theorem, Abel theorem

阿贝耳范畴 【Ā bei'ěr fānchóu】 Abelian category

阿贝耳方程 【Ā bei'ěr fāngchéng】 Abelian equation

阿贝耳函数 【Ā bei'ěr hánshù】 Abelian function

阿贝耳函数域 【Ā bei'ěr hánshù yù】 Abelian function field

阿贝耳积分 【Ā bei'ěr jīfēn】 Abelian integral

阿贝耳积分方程 【Ā bei'ěr jīfēn fāngchéng】 Abel's integral equation

阿贝耳截面秩 【Ā bei'ěr jiémiàn zhì】 Abelian section rank

阿贝耳可和 【Ā bei'ěr kěhé】 Abel summable

阿贝耳扩张 【Ā bei'ěr kuòzhāng】 Abelian extension

阿贝耳扩张域 【Ā bei'ěr kuòzhāng yù】 Abelian extension field

阿贝耳不等式 【Ā bei'ěr bù dǎngshì】 Abel's inequality

阿贝耳理想 【Ā bei'ěr lǐxiǎng】 Abelian ideal

阿贝耳求和法 【Ā bei'ěr qiúhé fǎ】 Abel's summation

阿贝耳群 【Ā bei'ěr qún】 Abelian group, commutative group

阿贝耳群的不变式 【Ā bei'ěr qún de bùbiànsì】 invariant of the Abelian group

阿贝耳群的范畴 【Ā bei'ěr qún de fānchóu】 category of Abelian groups

阿贝耳群的基 【Ā bei'ěr qún de jī】 base of the Abelian group

- 阿贝耳群的生成元 【Ābèi'ěr qúndē shēngchéngyuán】 generator of the Abelian group
- 阿贝耳群的特征标 【Ābèi'ěr qúndē tèzhēngbiāo】 character of the Abelian group
- 阿贝耳群的型 【Ābèi'ěr qúndē xíng】 type of the Abelian group
- 阿贝耳群类 【Ābèi'ěr qúnleì】 class of Abelian groups
- 阿贝耳群类型 【Ābèi'ěr qún lèixíng】 type of the Abelian group
- 阿贝耳射影算子 【Ābèi'ěr shèyǐng suānzi】 Abelian projection operator
- 阿贝耳收敛性判别法 【Ābèi'ěr shōuliǎnxíng pànbíe fǎ】 Abel's test of convergence
- 阿贝耳微分 【Ābèi'ěr wēifēn】 Abelian differential
- 阿贝耳问题 【Ābèi'ěr wèntí】 Abel's problem
- 阿贝耳型 【Ābèi'ěr xíng】 Abel's type
- 阿贝耳域 【Ābèi'ěr yù】 Abelian domain, Abelian field
- 阿贝耳子簇 【Ābèi'ěr zǐcù】 Abelian subvariety
- 阿贝耳子群秩 【Ābèi'ěr zǐqún zhì】 Abelian subgroup rank
- 阿达玛不等式 【Ādámǎ bùdēngshì】 Hadamard's inequality
- 阿达玛法 【Ādámǎ fǎ】 Hadamard's method
- 阿达玛矩阵 【Ādámǎ jǔzhén】 Hadamard matrix
- 阿丁环 【Ādīng huán】 Artinian ring
- 阿丁模 【Ādīng mó】 Artinian module
- 阿尔岗图 【Ā'ěrgǎng tú】 Argand diagram
- 阿基米德的 【Ājīmǐdé de】 Archimedean
- 阿基米德法则 【Ājīmǐdé fǎzé】 Archimedes' law
- 阿基米德赋值 【Ājīmǐdé fùzhí】 Archimedean valuation
- 阿基米德格群 【Ājīmǐdé géqún】 Archimedean lattice group
- 阿基米德格序线性空间 【Ājīmǐdé gexù xiánxíng kōngjiān】 Archimedean lattice ordered linear space
- 阿基米德公理 【Ājīmǐdé gōnglǐ】 Archimedean axiom, Archimedes' axiom
- 阿基米德螺旋 【Ājīmǐdé luóxián】 Archimedean spiral, Archimedes' spiral, spiral of Archimedes
- 阿基米德问题 【Ājīmǐdé wèntí】 Archimedes' problem
- 阿基米德向量格 【Ājīmǐdé xiàngliàng gé】 Archimedean ve-

ector lattice

阿基米德〔多面〕体 【Ā jīmí dé duōmiàn tǐ】 Archimedean solid

阿基米德有序域 【Ā jīmí dé yǒuxù yù】 Archimedean ordered field

阿拉伯记数法 【Ā lā bō jìshù fǎ】 Arabic system of notation

阿拉伯数码 【Ā lā bō shù mǎ】 Arabic numerals

阿拉伯数学 【Ā lā bō shù xué】 Arab(ian) mathematics

阿拉伯数字 【Ā lā bō shù zì】 Arabic numerals

阿列夫零 【Ā liè fū líng】 aleph-null, aleph-zero, aleph-naught

阿佩耳方程 【Ā pèi'ěr fāngchéng】 Appell equation

āi

埃尔米特变换 【Ā i'ěrmì tè biànhuàn】 Hermitian transformation

埃尔米特插值公式 【Ā i'ěrmì tè chāzhí gōngshì】 Hermite's formula of interpolation

埃尔米特度量 【Ā i'ěrmì tè dùliang】 Hermite's metric

埃尔米特对称空间 【Ā i'ěrmì tè duìchēn kōngjiān】 Hermitian symmetric space

埃尔米特多项式 【Ā i'ěrmì tè duōxiàngshì】 Hermite's polynomial, Hermitian polynomial

埃尔米特方程 【Ā i'ěrmì tè fāngchéng】 Hermite's equation

埃尔米特关系 【Ā i'ěrmì tè guānxì】 Hermitian relation

埃尔米特函数 【Ā i'ěrmì tè hánshù】 Hermite function

埃尔米特核 【Ā i'ěrmì tè hé】 Hermite kernel

埃尔米特矩阵 【Ā i'ěrmì tè jǔzhēn】 Hermitian matrix

埃尔米特内积 【Ā i'ěrmì tè nèijī】 Hermitian inner product

埃尔米特群 【Ā i'ěrmì tè qún】 Hermite group

埃尔米特双曲空间 【Ā i'ěrmì tè shuāngqū kōngjiān】 Hermitian hyperbolic space

埃尔米特双线性泛函 【Ā i'ěrmì tè shuāngxiànxíng fānhán】 Hermitian bilinear functional

埃尔米特算子 【Ā i'ěrmì tè suànzǐ】 Hermite's operator, Hermitian operator

埃尔米特微分方程 【Ā i'ěrmì tè wēifēn fāngchéng】 Hermite's differential equation, differential equation of Hermite

埃尔米特线性空间 【Ā i'ěrmì tè xiànxíng kōngjiān】 Hermitian

linear space

埃尔米特形式 【Āi'ěrmìtè xíngshì】 Hermitian form

埃尔米特型 【Āi'ěrmìtè xíng】 Hermitian form

埃尔米特性 【Āi'ěrmìtè xìng】 Hermiticity

ai

艾特肯插值法 【Àitèkēn chāzhí fǎ】 Aitken's method of interpolation

艾特肯迭代法 【Àitèkēn diédài fǎ】 Aitken's process of iteration

爱因斯坦关系 【Àiyīnsītān guānxi】 Einstein's relation

爱因斯坦空间 【Àiyīnsītān kōngjiān】 Einstein's space, Einstein space

爱因斯坦求和约定 【Àiyīnsītān qiúhé yuēding】 Einstein's summation convention

爱因斯坦约定 【Àiyīnsītān yuēding】 Einstein's convention

an

安全补偿 【ānquán bǔcháng】 safety allowance

安全宽限 【ānquán kuānxiàn】 safety allowance

安全因数 【ānquán yīnshù】 safety factor

安置 【ānzhì】 setting

鞍点 【āndiǎn】 saddle point

鞍点对策 【āndiǎn duìcè】 saddle point game

鞍点法 【āndiǎn fǎ】 saddle point method

鞍点方程 【āndiǎn fāngchéng】 saddle point equation

鞍点理论 【āndiǎn lǐlùn】 saddle point theory

鞍焦点 【ān jiāodiǎn】 saddle focus

鞍结点 【ān jiédiǎn】 saddle node

鞍式函数 【ānshì hánshù】 saddle function

鞍式焦点 【ānshì jiāodiǎn】 saddle-focus

鞍形 【ānxíng】 saddle

鞍状区域 【ānzhuàng qūyù】 saddle region

an

按比例缩小 【ànbìlì suōxiǎo】 scaling down

按比例增加 【ànbìlì zēngjiā】 scaling up

按步开拓 【ānbù kàituò】 stepwise extension
按步连续的 【ānbù liánxùde】 stepwise continuous
按步收敛 【ānbù shōulián】 stepwise convergence
按大小排位 【āndàxiǎo páiwèi】 positioning for size
按群平均的 【ànqún píngjūnde】 group-averaged
按位的补码 【ānwèide bǔmǎ】 digital complement
按元素的积 【ānyuánsùde jī】 elementwise product

āo

凹的 【āode】 concave
凹点 【āo diǎn】 trough
凹对策 【āo duìcè】 concave game
凹多边形 【āo duōbiānxíng】 concave polygon, re-entrant
凹多面体 【āo duōmiàntǐ】 concave polyhedron
凹二次规划问题 【āo èrcì guīhuà wèntí】 concave quadratic programming problem
凹共轭函数 【āo gòng'è hánshù】 concave conjugate function
凹规划问题 【āo guīhuà wèntí】 concave programming problem
凹函数 【āo hánshù】 concave function
凹痕 【āo hén】 pitting
凹角 【āo jiǎo】 concave angle, reentrant angle
凹连续模 【āo liánxù mó】 concave modulus of continuity
凹曲线 【āo qūxiàn】 concave curve
凹凸 【āotū】 concave and convex
凹凸不平状 【āo tū bùpíngzhuàng】 roughness
凹凸对策 【āo tū duìcè】 concave-convex game
凹向上的 【āo xiàngshàngde】 concave upward
凹向下的 【āo xiàngxiàde】 concave downward
凹性 【āoxíng】 concavity
凹序列 【āo xùliè】 concave sequence
凹映射 【āo yǐngshè】 concave mapping

B

bā

八边形 【bābiānxíng】 octagon
八重态模型 【bāchóng tài móxíng】 octet(te) model

- 八分之三法则 【bāfēnzhīsān fǎzé】 three-eighths rule
 八角形 【bājiǎoxíng】 octagon
 八进位的 【bājìnwèide】 octadic
 八进制 【bājìnzhì】 octal system, octonary number system, octal number system
 八进制表示 【bājìnzhì biǎoshì】 octal representation
 八进制的 【bājìnzhìde】 octal, octonary
 八进制记数法 【bājìnzhì jìshù fǎ】 octal notation
 八进制数 【bājìnzhì shù】 octal number
 八进制数位 【bājìnzhì shùwèi】 octal digit
 八进制数字 【bājìnzhì shùzì】 octal digit
 八进制序列 【bājìnzhì xùliè】 octal sequence
 八面体 【bāmiàntǐ】 octahedron
 八面体不变式 【bāmiàntǐ bùbiànsù】 octahedral invariant
 八面体群 【bāmiàntǐ qún】 octahedral group
 八维空间 【bāwéi kōngjiān】 octuple space
 八元数 【bāyuánshù】 biquaternion
 八元数代数 【bāyuánshù dàishù】 octonion algebra
 “8”字纽结 【bā zì niǔjié】 figure eight knot, Flemish knot, four knot, listing's knot
 巴 【bā】 bar
 巴拿赫代数 【Bānàhé dàishù】 Banach algebra
 巴拿赫代数的根基 【Bānàhé dàishùde gēnjī】 radical of a Banach algebra
 巴拿赫格 【Bānàhé gé】 Banach lattice
 巴拿赫积分 【Bānàhé jīfēn】 Banach integral
 巴拿赫极限 【Bānàhé jíxiàn】 Banach limit
 巴拿赫空间 【Bānàhé kōngjiān】 Banach space, complete normed linear space
 巴拿赫面积 【Bānàhé miànjī】 Banach area

bā

- 把 【bǎ】 bundle
 把的顶 【bǎde dǐng】 vertex of a bundle
 把的几何〔学〕 【bǎde jìhéxué】 geometry of bundles
 把心 【bǎxīn】 center of a bundle

bái

白噪声 【báizaoshēng】 white noise

bái

百 【bǎi】 (1)hundred(2)hecto-($=10^2$)

百分比 【bǎifēnbǐ】 per cent, percent, percentage

百分比变化 【bǎifēnbǐ biànhuà】 fractional variation

百分等级 【bǎifēn dēngjí】 percentile rank

百分度 【bǎifēndù】 grade, gon

百分度量制 【bǎifēn dùliangzhì】 centesimal measure

百分法 【bǎifēnfǎ】 percentage

百分率 【bǎifēnlǜ】 per cent, percent, percentage

百分率数据 【bǎifēnlǜ shùjù】 percentage data

百分清晰度 【bǎifēn qīngxīdù】 percentage articulation

百分数 【bǎifēnshù】 percentage

百分位 【bǎifēnwèi】 percentile

百分位距 【bǎifēnwèi jù】 centile interval

百分位数 【bǎifēnwèi shù】 percentiles

百分位数值 【bǎifēnwèi shùzhí】 percentiles

百分误差 【bǎifēn wùchā】 percentage error

百分制的 【bǎifēnzhìde】 centesimal

百米 【bǎimǐ】 hectometer($=10^2$ meters)

百万 【bǎiwàn】 million

百位 【bǎiwèi】 hundred's place

摆动发散的 【bǎidòng fāsānde】 oscillating divergent

摆线 【bǎixiàn】 cycloid

摆型方程 【bǎixíng fāngchéng】 pendulum type equation

bǎn

板 【bǎn】 board

bàn

半 【bàn】 half, semi-, hemi-

半胞腔 【bàn bàoqiāng】 half-cell

半本原的 【bàn běnyuán de】 semiprimitive

半本原环 【bàn běnyuán huán】 semi-primitive ring

- 半闭的 [bàn bìde] semi-closed
半闭合 [bàn bìhé] semi-closure
半闭区间 [bàn bì quān] semi-closed interval, half-closed interval
半边公式 [bàn biān gōngshì] half side formula
半变差 [bàn biànchā] semi-variation
半变量 [bàn biànlìang] hemivariate
半变量泛函 [bàn biànlìang fānhán] hemivariate functional
半波 [bàn bō] half-wave
半补 [bàn bǔ] semi-supplement
半不变量 [bàn bùbiàn liàng] semi-invariant
半不变式 [bàn bùbiànshì] half invariant, semi-invariant
半不可约的 [bàn bùkěyuēde] semi-irreducible
半不可约图 [bàn bùkěyuē tú] semi-irreducible graph
半部分相关 [bàn bùfēn xiāngguān] semipartial correlation
半长轴 [bàn chángzhóu] semimajor axis
半超越函数 [bàn chāoyuè hánshù] semi-transcendental function
半超越曲线 [bàn chāoyuè qǔxiàn] intersecendental curve
半稠密 [bàn chóumì] semi-dense
半纯量积 [bàn chúnliàng jī] semi-scalar product
半代数的 [bàn dàishùde] semialgebraic
半带宽 [bàn dài kuān] half-band width, semiband width
半单本征值 [bàn dān běnzhēngzhí] semisimple eigenvalue
半单纯复形 [bàn dānchún fùxíng] semi-simplicial complex
半单纯复形的上同调 [bàn dānchún fùxíngde shàng tóngdiào] cohomology of semisimplicial complexes
半单纯模 [bàn dānchún mó] semisimple module
半单纯子代数 [bàn dānchún zǐdàishù] semisimple subalgebra
半单代数 [bàn dān dàishù] semisimple algebra
半单的 [bàn dānde] semisimple
半单调的 [bàn dāndiào] semi-monotonic
半单非结合代数 [bàn dān fēijiéhé dàishù] semisimple non-associative algebra
半单分量 [bàn dān fēnliàng] semisimple component
半单复李群 [bàn dān fù Lǐ qún] semisimple complex Lie group

- 半单复形的上同调 【bàn dān fùxíngde shàngtóngdiao】 cohomology of semisimplicial complexes
半单环 【bàn dān huán】 semisimple ring
半单交换环 【bàn dān jiāohuàn huán】 semisimple commutative ring
半单结合代数 【bàn dān jiéhé dàishù】 semisimple associative algebra
半单紧李群 【bàn dān jǐn Lǐ qún】 semisimple compact Lie group
半单矩阵 【bàn dān jǔzhèn】 semisimple matrix
半单李代数 【bàn dān Lǐ dàishù】 semisimple Lie algebra
半单李群 【bàn dān Lǐ qún】 semisimple Lie group
半单模 【bàn dān mó】 semisimple module
半单群 【bàn dān qún】 semisimple group
半单线性变换 【bàn dān xiànxíng biànhuàn】 semisimple linear transformation
半单线性表示 【bàn dān xiànxíng biǎoshì】 semisimple linear representation
半单向量格 【bàn dān xiàngliàng gé】 semisimple vector lattice
半单性 【bàn dānxíng】 semisimplicity
半单元 【bàn dān yuán】 semisimple element
半单直和 【bàn dān zhíhé】 semisimple direct sum
半单子代数 【bàn dān zǐdàishù】 semisimple subalgebra
半单自同态 【bàn dān zìtóngtài】 semisimple endomorphism
半岛 【bàn dǎo】 peninsula
半道路 【bàn dàolù】 semipath
半等度连续的 【bàn děngdù liánxùde】 semi-equicontinuous
半等价的 【bàn děngjiàde】 semi-equivalent
半典型的 【bàn diǎnxíngde】 semi-classical
半迭代的 【bàn diédàide】 semi-iterative
半迭代法 【bàn diédài fǎ】 semi-iterative method
半迭代过程 【bàn diédài guòchéng】 semi-iterative process
半定埃尔米特变换 【bàn dìng Āi'ěrmìtè biànhuàn】 semi-definite Hermitian transformation
半定变换 【bàn dìng biànhuàn】 semi-definite transformation
半定的 【bàn dìngde】 semi-definite
半定积分形式 【bàn dìng jīfēn xíngshì】 semi-definite inte-

gral form

半定矩阵 [bàn dìng jǔzhèn] semi-definite matrix

半定算子 [bàn dìng suànzǐ] semi-definite operator

半定型 [bàn dìng xíng] semi-definite form

半定阵 [bàn dìng zhèn] semi-definite matrix

半定正 [bàn dìng zhèng] positive semi-definite

半度量的 [bàn dùliàngde] semi-metric, pseudometric

半短轴 [bàn duǎnzhóu] semiminor axis

半对称 [bàn duìchèn] semi-symmetry

半对称的 [bàn duìchèn de] semisymmetric

半对称联络 [bàn duìchèn liánluò] semi-symmetric connection

半对称拟群 [bàn duìchèn nǐ qún] semisymmetric quasigroup

半对数标度 [bàn duìshù biāodù] semilogarithmic scale

半对数表 [bàn duìshù biǎo] semilogarithmic table

半对数图 [bàn duìshù tú] semi-logarithmic chart, semilogarithmic diagram

半对数图解 [bàn duìshù tújiě] semilogarithmic graph

半对数坐标纸 [bàn duìshù zuòbiāozhǐ] semilogarithmic (coordinate) paper

半分方形 [bàn fēn fāngxíng] half square

半分配律 [bàn fēnpèi lǜ] semi-distributive law

半幅 [bàn fú] half range, semi-range

半幅级数 [bàn fú jíshù] half range series

半负定二次型 [bàn fùdìng èrcìxíng] negative semidefinite quadratic form

半负定形式 [bàn fùdìng xíngshì] negative semidefinite form

半负定型 [bàn fùdìng xíng] negative semidefinite form

半赋范代数 [bàn fùfān dàishù] seminormed algebra

半赋范的 [bàn fùfānde] seminormed

半格 [bàngé] semi-lattice

半共轭轴 [bàngòng'èzhóu] semi-conjugate axis

半管 [bànguǎn] semi-tube

半贯轴 [bàn guàn zhóu] semi-transverse axis

半广群 [bàn guǎngqún] half-groupoid, semi-groupoid

半轨道 [bàn guǐdào] semi-orbit

半函数 [bàn hánshù] semi-function

- 半和 【bàn hé】 half-sum
半环 【bàn huán】 semi-ring
半迹 【bàn jì】 half-trace, semi-trace
半极小条件 【bàn jìxiǎo tiáojiàn】 semi-minimum condition
半加法器 【bàn jiāfǎqì】 one digit adder
半加性的 【bàn jiāxìngde】 semiadditive
半减缩的 【bàn jiǎnsuōde】 half-reduced
半角 【bàn jiǎo】 half angle
半角公式 【bàn jiǎo gōngshì】 half angle formula, formula of half angles
半节 【bàn jié】 half-section
半紧的 【bàn jǐnde】 hemicompact, semi-compact
半经验方程 【bàn jīngyàn fāngchéng】 semiempirical equation
半径 【bàn jīng】 radius, semidiameter
半径倒数 【bàn jīng dàoshù】 reciprocal radius
半局部的 【bàn júbùde】 semilocal
半局部环 【bàn júbù huán】 semilocal ring
半局部收敛性 【bàn júbù shōuliǎnxìng】 semilocal convergence
半局部整环 【bàn júbù zhěnghuán】 semilocal integral domain
半矩阵 【bàn jǔzhèn】 semi-matrix
半开的 【bàn kāide】 half open, semi-open
半开矩形的空间 【bàn kāi jǔxíngde kōngjiān】 half-open rectangle space
半开立方体 【bàn kāi lìfāngtǐ】 half open cube
半开区间 【bàn kāi qūjiān】 half open interval
半可层化的 【bàn kě céng huàde】 semistratifiable
半可计算的 【bàn kě jìsuànde】 semicomputable
半可计算集 【bàn kě jìsuàn jí】 semicomputable set
半可计算谓词 【bàn kě jìsuàn wèicí】 semicomputable predicate
半可计算性 【bàn kě jìsuàn xìng】 semicomputability
半可算谓词类 【bàn kě suàn wèicí lèi】 class of semicomputable predicates
半可约的 【bàn kě yuēde】 semi-reducible
半空间 【bàn kōngjiān】 half space
半空间的链 【bàn kōngjiānde liàn】 chain of half-spaces
半空间序列 【bàn kōngjiān xùliè】 sequence of half-spaces
半宽 【bàn kuān】 half breadth

- 半宽度 【bànkūandù】 half-width
半离散逼近 【bànlísàn bījìn】 semi-discrete approximation
半理论的 【bànlilùndé】 semi-theoretical
半连续的 【bànlíánxùde】 demicontinuous, hemicontinuous, semi-continuous
半连续函数 【bànlíánxù HÀNSHÙ】 semi-continuous function
半连续算子 【bànlíánxù suànzǐ】 hemicontinuous operator
半连续统 【bànlíánxùtǒng】 semi-continuum
半连续性 【bànlíánxùxìng】 semicontinuity
半连续映射 【bànlíánxù yǐngshè】 demicontinuous mapping, semi-continuous mapping
半邻域 【bànlínǚyù】 half-neighbo(u)rhood
半马尔可夫过程 【bàn Mǎ'ěrkěfū guòchéng】 semi-Markov process
半马尔可夫决策过程 【bàn Mǎ'ěrkěfū juécè guòchéng】 semi-Markovian decision process
半幂零的 【bàn mǐlíngde】 semi-nilpotent
半面式 【bànmiànshì】 hemihedral form
半面体 【bànmiàntǐ】 hemihedral form
半模 【bànmó】 half module, semi-norm
半模格 【bànmó gé】 semi-modular lattice
半模性 【bànmóxìng】 semimodularity
半模族 【bànmózú】 family of seminorms
半内积 【bànnèijī】 semi-inner product
半内四分距 【bànnèisifēnjù】 semi-interquartile range
半拟群 【bànnǐqún】 half-quasigroup
半逆法 【bànnǐfǎ】 semi-inverse method
半欧几里得几何〔学〕 【bàn Ōujǐlǐdé jǐhéxué】 semi-Euclidean geometry
半平均〔的〕 【bànpíngjūnde】 semi-average
半平均法 【bànpíngjūnfǎ】 semi-average method, method of semi-average
半平面 【bàn píngmiàn】 half plane, semi-plane
半平行带 【bàn píngxíngdài】 semiparallel strip
半平行面 【bàn píngxíngmiàn】 simply parallel plane
半强函数 【bàn qiáng HÀNSHÙ】 semi-majorant
半强极值 【bàn qiáng jízhí】 semi-strong extremum

- 半切线 【bàn qièxiàn】 semi-tangent
半球 【bàn qiú】 hemisphere, semi-sphere
半球圆柱体 【bàn qiú yuánzhùtǐ】 hemisphere cylinder body
半区间 【bàn qūjiān】 half-interval
半曲面 【bàn qūmiàn】 semi-surface
半群 【bàn qún】 semigroup, hemigroup
半群代数 【bàn qún dàishù】 semigroup algebra
半群的根基 【bàn qún de gēnjī】 radical of a semi-group
半群的收敛 【bàn qún de shōuliǎn】 convergence of a semigroup
半群法 【bàn qún fǎ】 semigroup method
半群环 【bàn qún huán】 semigroup ring
半切线 【bàn qièxiàn】 half-tangent
半圆 【bàn quān】 semicycle
半群理论 【bàn qún lǐlùn】 semigroup theory
半群同态 【bàn qún tóngtài】 semigroup homomorphism
半群性 【bàn qún xìng】 semigroup property
半弱函数 【bàn ruòhánshù】 semi-minorant
半三次抛物线 【bàn sāncì pǎowùxiàn】 semi-cubical parabola
半三角的 【bàn sānjiǎode】 semitriangular
半三角基 【bàn sānjiǎo jī】 semitriangular basis
半三角形的 【bàn sānjiǎoxíngde】 semitriangular
半三角型 【bàn sānjiǎoxíng】 semitriangular form
半射 【bàn shè】 hemimorphism
半收敛 【bànshōuliǎn】 semi-convergence
半收敛的 【bàn shōuliǎnde】 semi-convergent
半收敛级数 【bàn shōuliǎn jíshù】 semi-convergent series
半寿命 【bàn shòumìng】 half-life
半双线性的 【bàn shuāng xiànxíngde】 semi-bilinear, sesquilinear
半双线性形式 【bàn shuāng xiànxíng xíngshì】 semi-bilinear form, sesquilinear form
半双线性型 【bàn shuāng xiànxíngxíng】 semi-bilinear form, sesquilinear form
半四元数 【bàn sìyuánshù】 semi-quaternion
半素代数 【bàn sù dàishù】 semi-primal algebra
半素的 【bàn sùde】 semi-prime, semi-primal
半素环 【bàn sù huán】 semi-prime ring
半素理想 【bàn sù lǐxiǎng】 semi-prime ideal

- 半素微分理想 【bàn sù weifēn lìxiàng】 semi-prime differential ideal
- 半特殊的 【bàn tèshuāde】 semi-special
- 半特征标 【bàn tèzhēngbiāo】 semicharacter
- 半同余 【bàn tóngyú】 semi-congruence
- 半凸的 【bàn tūde】 semi-convex
- 半图厄产生式 【bàn Tú'è chǎnshēngshì】 semi-Thue production
- 半图厄系统 【bàn Tú'è xìtǒng】 semi-Thue system
- 半图解法 【bàn tújiě fǎ】 semigraphical method
- 半椭圆的 【bàn tuǒyuándé】 half elliptic(al), semi-elliptic(al)
- 半椭圆算子 【bàn tuǒyuán suānzǐ】 subelliptic operator
- 半椭圆形的 【bàn tuǒyuánxíngde】 half elliptic(al), semi-elliptic(al)
- 半完全的 【bàn wánquándé】 semiperfect
- 半完全环 【bàn wánquán huán】 semiperfect ring
- 半完整的 【bàn wánzhěngde】 semi-holonomic
- 半稳定 【bàn wēndìng】 semi-stability
- 半稳定分布 【bàn wēndìng fēnbù】 semi-stable distribution
- 半稳定极限环 【bàn wēndìng jìxiàn huán】 half-stable limit cycle
- 半稳定律 【bàn wēndìng lǜ】 semi-stable law
- 半无限的 【bàn wúxiànde】 semi-infinite
- 半无限空间 【bàn wúxiàn kōngjiān】 infinite half-space, semi-infinite space
- 半无限体 【bàn wúxiàn tǐ】 semi-infinite body
- 半显式的 【bàn xiǎnshìde】 semi-explicit
- 半显式格式 【bàn xiǎnshì géshì】 semi-explicit scheme
- 半线 【bàn xiàn】 half line
- 半线段 【bàn xiàn duàn】 half-segment
- 半线性变换 【bàn xiànxíng biànhuàn】 semi-linear transformation
- 半线性变换的〔矩〕阵 【bàn xiànxíng biànhuànde jǔzhèn】 matrix of the semi-linear transformation
- 半线性变换的转置 【bàn xiànxíng biànhuànde zhuǎnzhi】 transpose of the semi-linear transformation
- 半线性的 【bàn xiànxíngde】 semi-linear
- 半线性方程 【bàn xiànxíng fāngchéng】 semi-linear equation

- 半线性抛物型方程 【bàn xiànxíng pǎowùxíng fāngchéng】
semi-linear parabolic equation
- 半线性偏微分方程 【bàn xiànxíng piān wēifēn fāngchéng】
semi-linear partial differential equation
- 半线性映射 【bàn xiànxíng yǐngshè】 semi-linear mapping
- 半线性自同构 【bàn xiànxíng zìtónggòu】 semi-linear auto-morphism
- 半形式的 【bàn xíngshìde】 semi-formal
- 半序 【bàn xù】 partial order, semi-order
- 半序集(合) 【bàn xù jíhé】 partially ordered set, partly ordered set, semiordered set
- 半序空间 【bàn xù kōngjiān】 partially ordered space
- 半序系 【bàn xù xì】 partially ordered system
- 半旋表示 【bàn xuán biǎoshì】 half-spin representation
- 半旋量 【bàn xuánliàng】 half-spinor, semi-spinor
- 半旋子 【bàn xuánzǐ】 half-spinor, semi-spinor
- 半循环 【bàn xúnhuán】 semicycle
- 半亚循环群 【bàn yàxúnhuán qún】 semi-metacyclic group
- 半鞅 【bàn yāng】 semimartingale, submartingale
- 半一致 【bàn yìzhì】 semi-uniform
- 半一致连续的 【bàn yìzhì liánxùde】 semi-uniformly continuous
- 半遗传的 【bàn yíchuānde】 semi-hereditary
- 半遗传环 【bàn yíchuán huán】 semi-hereditary ring
- 半影 【bàn yǐng】 penumbra
- 半有界的 【bàn yǒujiède】 semi-bounded
- 半有界算子 【bàn yǒujiè suānzǐ】 semi-bounded operator
- 半有限的 【bàn yǒuxiànde】 semi-finite
- 半有限迹 【bàn yǒuxiàn jì】 semi-finite trace
- 半有序 【bàn yǒuxù】 semi-order, partial order
- 半有序集 【bàn yǒuxù jí】 semi-order set
- 半酉的 【bàn yǒude】 semi-unitary
- 半圆 【bàn yuán】 semi-circle
- 半圆积分道路 【bàn yuán jīfēn dàolù】 semi-circular integration path
- 半圆周长 【bàn yuánzhōu】 semi-circumference
- 半圆柱 【bàn yuánzhù】 half-cylinder

- 半约化的 【bàn yuehuàde】 semi-reduced
半张量 【bàn zhangliàng】 semi-tensor
半整数 【bàn zhěngshù】 half-integer, semi-integer
半正定的 【bàn zhèngdìngde】 positive semi-definite
半正定二次型 【bàn zhèngdìng èrcíxíng】 positive semidefinite quadratic form
半正定核 【bàn zhèngdìng hé】 positive semidefinite kernel
半正定矩阵 【bàn zhèngdìng jǔzhèn】 positive semidefinite matrix
半正定形式 【bàn zhèngdìng xíngshì】 positive semidefinite form, semi-positive definite form
半正定型 【bàn zhèngdìngxíng】 positive semidefinite form, semipositive definite form
半正定阵 【bàn zhèngdìng zhèn】 positive semidefinite matrix
半正规的 【bàn zhèngguīde】 semi-normal
半正轨道 【bàn zhèng guǐdào】 positive half trajectory
半正合的 【bàn zhèngghéde】 half exact, semi-exact
半正合反变函子 【bàn zhèngghé fǎnbiàn hánzǐ】 half exact contravariant functor
半正合共变函子 【bàn zhèngghé gòngbiàn hánzǐ】 half exact covariant functor
半正合函子 【bàn zhèngghé hánzǐ】 half exact functor
半正合偶 【bàn zhèngghé ǒu】 semi-exact couple
半正合微分 【bàn zhèngghé wēifēn】 semi-exact differential
半正交面 【bàn zhèngjiāo miàn】 semi-perpendicular planes
半正交坐标 【bàn zhèngjiāo zuòbiāo】 semi-orthogonal coordinates
半正模函数 【bàn zhèngmó hánshù】 semi-positive modular function
半正切 【bàn zhèngqiē】 half-tangent
半正矢 【bàn zhèngshǐ】 haversine
半正弦曲线 【bàn zhèngxíán qǔxiàn】 half-sinusoid
半正则变换 【bàn zhèngzé biànhuàn】 semi-regular transformation
半正则的 【bàn zhèngzéde】 semi-regular
半正则点 【bàn zhèngzé diǎn】 semi-regular point
半正则和 【bàn zhèngzé hé】 semi-regular summation

- 半正则空间 【bàn zhèngzé kōngjiān】 semi-regular space
半正则性 【bàn zhèngzéxìng】 semi-regularity
半直和 【bàn zhíhé】 semi-direct sum
半直积 【bàn zhíjī】 semi-direct product
半直积群 【bàn zhíjī qún】 semi-direct product group
半直觉主义 【bàn zhíjuézhūyì】 semi-intuitionism, French empiricism
半直线 【bàn zhíxiàn】 half line, half straight line, ray
半秩 【bàn zhì】 semi-rank
半中轴 【bàn zhōngzhóu】 semimean axis
半周 【bàn zhōu】 half-cycle
半周期 【bàn zhōuqī】 half period, semi-period, semicycle, half-cycle
半周期解 【bàn zhōuqī jiě】 half periodic solution
半轴 【bàn zhóu】 semi-axis
半柱面 【bàn zhùmiàn】 semi-cylinder
半准素环 【bàn zhǔnsù huán】 semi-primary ring
半子午线 【bàn zǐwǔxiàn】 semi-meridian
半自动的 【bàn zìdòngde】 semi-automatic
半自反的 【bàn zìfǎnde】 semi-reflexive
半自反空间 【bàn zìfǎn kōngjiān】 semi-reflexive space
半自反模 【bàn zìfǎn mó】 semi-reflexive module
伴模型 【bàn móxíng】 model-companion
伴随半单的 【bànsuí bàndānde】 adjoint semi-simple
伴随边界条件 【bànsuí biānjiè tiáojiàn】 adjoint boundary condition
伴随边值问题 【bànsuí biānzhí wèntí】 adjoint boundary value problem
伴随变换 【bànsuí biànhuàn】 adjoint transformation
伴随变量 【bànsuí biànlìang】 adjoint variable
伴随表示 【bànsuí biǎoshì】 adjoint representation
伴随差分方程 【bànsuí chāfēn fāngchéng】 adjoint difference equation
伴随单的 【bànsuí dānde】 adjoint simple
伴随的 【bànsuíde】 adjoint
伴随多项式 【bànsuí duōxiàngshì】 adjoint polynomial
伴随方程 【bànsuí fāngchéng】 adjoint equation

- 伴随方阵 【bànsuí fāngzhèn】 adjoint square matrix
伴随过程 【bànsuí guòchéng】 adjoint process
伴随函数 【bànsuí hánshù】 adjoint function
伴随函子 【bànsuí hánzǐ】 adjoint functor
伴随行列式 【bànsuí hánglièshì】 adjoint determinant
伴随核 【bànsuí hé】 adjoint kernel
伴随积分方程 【bànsuí jīfēn fāngchéng】 adjoint integral equation
伴随矩阵 【bànsuí jǔzhèn】 adjoint matrix, conjugate transpose matrix
伴随空间 【bànsuí kōngjiān】 adjoint space
伴随李代数 【bànsuí lǐ dàishù】 adjoint Lie algebra
伴随偏微分方程 【bànsuí piān wēifēn fāngchéng】 adjoint partial differential equation
伴随偏微分算子 【bànsuí piān wēifēn suànzǐ】 adjoint partial differential operator
伴随曲面 【bànsuí qūmiàn】 adjoint surface
伴随曲线 【bànsuí qūxiàn】 adjoint curve
伴随群 【bànsuí qún】 adjoint group
伴随收敛半径 【bànsuí shōuliǎn bànjīng】 associated radius of convergence
伴随数 【bànsuí shù】 adjoint number
伴随算子 【bànsuí suànzǐ】 adjoint operator
伴随微分表示式 【bànsuí wēifēn biǎoshìshì】 adjoint differential expression
伴随微分方程 【bànsuí wēifēn fāngchéng】 adjoint differential equation
伴随微分算子 【bànsuí wēifēn suànzǐ】 adjoint differential operator
伴随问题 【bànsuí wèntí】 adjoint problem
伴随系 【bànsuí xì】 adjoint system
伴随线性变换 【bànsuí xiànxíng biànhuàn】 adjoint linear transformation
伴随线性空间 【bànsuí xiànxíng kōngjiān】 adjoint linear space
伴随线性微分方程 【bànsuí xiànxíng wēifēn fāngchéng】 adjoint linear differential equation
伴随线性系统 【bànsuí xiànxíng xìtǒng】 adjoint linear system

- 伴随线性映射 【bànsuí xiànxíng yǐngshè】 adjoint linear mapping
伴随向量空间 【bànsuí xiàngliàng kōngjiān】 adjoint vector space
伴随形式 【bànsuí xíngshì】 adjoint form
伴随么模方阵 【bànsuí yāo mó fāngzhèn】 adjoint unimodular square matrix
伴随映射 【bànsuí yǐngshè】 adjoint mapping
伴随有向图 【bànsuí yǒuxiàng tú】 associated directed graphs
伴随阵 【bànsuí zhèn】 adjoint matrix, conjugate transpose matrix
伴随正交系 【bànsuí zhèngjiāo xì】 adjoint orthogonal systems
伴旋轮线 【bàn xuánlúnxiàn】 companion to the cycloid

bāng

- 蚌线 【bāngxiàn】 conchoid, conchoidal curve
棒构造 【bànggòuzào】 bar-construction

bào

- 包 【bào】 hull
包除原理 【bāochú yuánlǐ】 principle of inclusion and exclusion
包含 【bāohán】 inclusion, contain, include
包含关系 【bāohán guānxi】 inclusion relation, relation of inclusion
“包含关系”单调的 【bāohán guānxi dāndiào de】 inclusion monotonic
包含函子 【bāohán hánzi】 inclusion functor
包含映射 【bāohán yǐngshè】 inclusion mapping
包-核拓扑 【bāo hé tuōpǔ】 hull-kernel topology
包络 【bāoluò】 envelope
包络代数 【bāoluò dàishù】 enveloping algebra
包络功效函数 【bāoluò gōngxiào hánshù】 envelope power function
包络函数 【bāoluò hánshù】 envelope function
包络环 【bāoluò huán】 enveloping ring
包络检验功效函数 【bāoluò jiǎnyān gōngxiào hánshù】 envelope

power function

包络空间 【baoluò kōngjiān】 enveloping space

包络面 【baoluòmian】 envelope, enveloping surface

包络线 【baoluòxiàn】 envelope

胞腔 【bāoqiāng】 cell

胞腔的特征映射 【bāoqiāngde tèzhēng yǐngshè】 characteristic mapping of a cell

胞腔的星形 【bāoqiāngde xīngxíng】 star of a cell

胞腔复形 【bāoqiāng fùxíng】 cell complex

胞腔复形剖分 【bāoqiāng fùxíng pōufēn】 cellular complex decomposition

胞腔剖分 【bāoqiāng pōufēn】 cell decomposition, cellular subdivision

胞腔上调群 【bāoqiāng shàngtóngdiào qún】 cellular cohomology group

胞腔生长问题 【bāoqiāng shēngzhǎng wèntí】 cell growth problem

胞腔式逼近 【bāoqiāngshì bījìn】 cellular approximation

胞腔式边界 【bāoqiāngshì biānjiè】 cellular boundaries

胞腔式嵌入 【bāoqiāngshì qiànrù】 cellular embedding

胞腔式同伦 【bāoqiāngshì tónglún】 cellular homotopy

胞腔式映射 【bāoqiāngshì yǐngshè】 cellular mapping

胞腔同调群 【bāoqiāng tóngdiào qún】 cellular homology group

胞腔下同调群 【bāoqiāng xiàtóngdiào qún】 cellular homology group

胞腔子复形 【bāoqiāng zifùxíng】 cellular subcomplex

bào

薄集 【báo jí】 thin set

薄翼理论 【báoyì lǐlùn】 thin wing theory, slender body theory

薄子空间 【báo zǐ kōng jiān】 thin subspace

bǎo

饱和类 【bǎohé lèi】 saturation class

饱和权集 【bǎohé quán jí】 saturated set of weights

保测变换 【bǎocè biànhuàn】 measure-preserving transformation

- 保测双射变换 【bǎocè shuān shè biànhuàn】 bijective measure-preserving transformation
- 保测性变换 【bǎocèxìng biànhuàn】 measurability preserving transformation
- 保持定向映射 【bǎochí dìngxiàng yǐngshè】 orientation preserving mapping
- 保范的 【bǎofandel】 norm-preserving
- 保范算子 【bǎofan suànzǐ】 unitary operator
- 保核收缩 【bǎohé shōusuo】 retraction
- 保核收缩射 【bǎohé shōusuo shè】 retraction morphism
- 保积仿射变换 【bǎoji fǎngshè biànhuàn】 area-preserving affine transformation
- 保积映射 【bǎoji yǐngshè】 area-preserving mapping, equi-arcal mapping
- 保交同志 【bǎojiāo tóngtài】 meet-homomorphism
- 保角变换 【bǎojiǎo biànhuàn】 conformal transformation
- 保角表示 【bǎojiǎo biǎoshì】 conformal representation
- 保角的 【bǎojiǎode】 conformal, angle-preserving
- 保角等价的 【bǎojiǎo dēngjiade】 conformally equivalent
- 保角函数 【bǎojiǎo HÀNSHÙ】 conformal function
- 保角结构 【bǎojiǎo jiégòu】 conformal structure
- 保角射影法 【bǎojiǎo shèyǐng fǎ】 conformal projection
- 保角条件 【bǎojiǎo tiáojiàn】 conformal condition
- 保角投影法 【bǎojiǎo tóuyǐng fǎ】 conformal projection
- 保角投影图 【bǎojiǎo tóuyǐngtú】 conformal projection
- 保角性 【bǎojiǎoxìng】 conformality
- 保角映射 【bǎojiǎo yǐngshè】 conformal mapping
- 保角坐标 【bǎojiǎo zuóbiao】 conformal coordinates
- 保联同志 【bǎolián tóngtài】 join-homomorphism
- 保留时间 【bǎoliú shíjiān】 holding time
- 保留时间分布 【bǎoliú shíjiān fēnbù】 holding time distribution
- 保守算子 【bǎoshǒu suànzǐ】 conservative operator
- 保守系 【bǎoshǒuxì】 conservative system
- 保纤的 【bǎoxiānde】 fibre-preserving
- 保险 【bǎoxiǎn】 insurance
- 保险数位 【bǎoxiǎn shùwèi】 guarding figure

保险数学 【bǎoxiǎn shùxué】 actuarial mathematics, insurance mathematics

保险统计 【bǎoxiǎn tóngjì】 actuarial statistics

保险统计的 【bǎoxiǎn tóngjìde】 actuarial

保险统计数学 【bǎoxiǎn tóngjì shùxué】 actuarial mathematics

保向的 【bǎoxiàngde】 sense-preserving

保向映射 【bǎoxiàng yǐngshè】 sense-preserving mapping

保形变换 【bǎoxíng biànhuàn】 conformal transformation, isogonal

保形变换群 【bǎoxíng biànhuàn qún】 group of conformal transformation

保形变形 【bǎoxíng biànxíng】 conformal deformation

保形表示 【bǎoxíng biǎoshì】 conformal representation

保形不变式 【bǎoxíng bùbiànsì】 conformal invariant

保形参数 【bǎoxíng cānshù】 conformal parameter

保形测地线 【bǎoxíng cedìxiàn】 conformally geodesic

保形的 【bǎoxíngde】 conformal

保形等价 【bǎoxíng déngjià】 conformal equivalence

保形等价的 【bǎoxíng děngjiàde】 conformally equivalent

保形等价类 【bǎoxíng děngjià lèi】 conformal equivalence class

保形对应 【bǎoxíng duìyīng】 conformal correspondance

保形极小曲面 【bǎoxíng jíxiǎo qiūmian】 conformal minimal surface

保形几何 【bǎoxíng jìhé】 conformal geometry

保形结构 【bǎoxíng jiégòu】 conformal structure

保形空间 【bǎoxíng kōngjian】 conformal space

保形联络 【bǎoxíng liánluò】 conformal connection

保形联络几何〔学〕 【bǎoxíng liánluò jìhéxué】 geometry of the conformal connection

保形联络空间 【bǎoxíng liánluò kōngjian】 conformally connected space, space with conformal connection

保形挠率 【bǎoxíng nǎolǜ】 conformal torsion

保形平坦 【bǎoxíng píngtǎn】 conformal flat, conformally flat

保形平坦空间 【bǎoxíng píngtǎn kōngjian】 conformally flat space

- 保形曲率 【bǎoxíng qūlǜ】 conformal curvature
保形曲率张量 【bǎoxíng qūlǜ zhāngliàng】 conformal curvature tensor
保形射影法 【bǎoxíng shèyǐng fǎ】 conformal projection
保形条件 【bǎoxíng tiáojiàn】 conformal condition
保形微分几何(学) 【bǎoxíng weifen jīhéxué】 conformal differential geometry
保形性 【bǎoxíngxìng】 conformality
保形映射 【bǎoxíng yǐngshè】 conformal mapping
保形圆柱射影 【bǎoxíng yuánzhù shèyǐng】 conformal cylindrical projection
保形坐标 【bǎoxíng zuóbiāo】 conformal coordinates
保序 【bǎoxù】 isotone, order-preserving
保序函数 【bǎoxù hánshù】 isotonic function, order-preserving function
保序回归 【bǎoxù huíguī】 isotonic regression
保序逻辑公式 【bǎoxù luójí gōngshì】 isotonic logical formula
保序算子 【bǎoxù suànzǐ】 isotonic operator
保序映射 【bǎoxù yǐngshè】 isotone mapping, mapping with order preserving, order-preserving mapping
保证物 【bǎozhèngwù】 security
保证制度 【bǎozhèng zhìdù】 guarantee system

bào

- 报道 【bàodào】 information
暴露泛函 【bàoluò fānhán】 exposing functional
爆发时间 【bàofā shíjiān】 explosion time

běi

- 北半球 【běibànqiú】 north hemisphere, northern hemisphere
北极 【běijí】 north pole

bèi

- 贝蒂部分 【Bèidì bùfen】 Betti part
贝蒂法 【Bèidì fǎ】 Betti's method
贝蒂群 【Bèidì qún】 Betti group

- 贝蒂数 【Bèidì shù】 Betti number
贝尔曼理论 【Bei'ěrmán lǐlùn】 Bellman theory
巴克氏正规形式 【Beikèshì zhèngguī xíngshì】 Backus normal form
贝利函数 【Bèilì hánshù】 Baire function
贝利集 【Bèilì jí】 Baire set
贝利可测函数 【Bèilì kěcè hánshù】 Baire measurable function
贝利空间 【Bèilì kōngjiān】 Baire space
贝塞耳变换 【Bèisè'ěr biànhuàn】 Bessel transformation
贝塞耳不等式 【Bèisè'ěr bùděngshì】 Bessel's inequality, Bessel inequality
贝塞耳插值公式 【Bèisè'ěr chāzhí gōngshì】 Bessel's interpolation formula
贝塞耳方程 【Bèisè'ěr fāngchéng】 Bessel's equation, Bessel equation
贝塞耳-傅里叶函数 【Bèisè'ěr Fùlǐyè hánshù】 Bessel-Fourier function
贝塞耳函数 【Bèisè'ěr hánshù】 Bessel's function, Bessel function
贝塞耳积分 【Bèisè'ěr jīfēn】 Bessel('s) integral
贝塞耳微分方程 【Bèisè'ěr wēifēn fāngchéng】 Bessel's differential equation
悖论 【bèilùn】 antinomy, paradox
被乘数 【bèichéngshù】 multiplicand
被除数 【bèichúshù】 dividend
被定义者 【bèidēngyìzhě】 definiendum
被动边界点 【bèidòng biānjièdiǎn】 passive boundary point
被动的 【bèidòngde】 passive
被动系统 【bèidòng xìtǒng】 passive system
被动元素 【bèidòng yuánsù】 passive element
被动正排组 【bèidòng zhèngpáizǔ】 passive orthonomic system
被分的 【bèifēnde】 separated
被关系者 【bèiguānxìzhě】 relatum
被积函数 【bèijī hánshù】 integrand
被加数 【bèijiāshù】 augend, summand
被减数 【bèijiǎnshù】 minuend
-

被截的 【bèijiéde】 truncated
被开方数 【bèikaifangshù】 radicand
被占时刻 【bèizhān shíkè】 busy time
倍 【bèi】 duplication, double
倍积曲线 【bèijī qūxiàn】 multiplicatrix curve
倍角 【bèijiǎo】 multiple angles
倍角的三角函数 【bèijiǎode sānjiǎo hànrshù】 trigonometrical functions of multiple angles
倍角公式 【bèijiǎo gōngshì】 double angle formula, duplication formula, formula of double angles
倍立方 【bèilìfāng】 duplication of the cube
倍立方体问题 【bèilìfāngtǐ wèntí】 problem of the duplication of the cube
倍量公式 【bèiliàng gōngshì】 duplication formula
倍率曲线 【bèilǜ qūxiàn】 curve of double curvature
倍频程 【bèipínchéng】 octave
倍数 【bèishù】 multiple

běn

本利和 【běnlìhé】 amount
本性点 【běnxìngdiǎn】 essential point
本性非负(矩)阵 【běnxìng fēifù jǔzhèn】 essentially non-negative matrix
本性根 【běnxìng gēn】 essential root
本性孤立奇点 【běnxìng gūlì qídiǎn】 essential isolated singular point
本性集 【běnxìng jí】 essential set
本性奇点 【běnxìng qídiǎn】 essential singularity, essentially singular point
本性上确界 【běnxìng shàngquèjiè】 essential supremum
本性正(矩)阵 【běnxìng zhèng jǔzhèn】 essentially positive matrix
本原不变式 【běnyuán bùbiànrshì】 primitive invariant
本原单位根 【běnyuán dānwèigēn】 primitive root of unity
本原的 【běnyuánde】 primitive
本原多项式 【běnyuán duòxiàngshì】 primitive polynomial
本原二次型 【běnyuán èrcìxíng】 primitive quadratic

form

本原方程 [běnyuán fāngchéng] primitive equation

本原根 [běnyuán gēn] primitive root

本原环 [běnyuán huán] primitive ring

本原理想 [běnyuán lǐxiǎng] primitive ideal

本原幂等元素 [běnyuán mǐdēng yuánsù] primitive idempotent element

本原群 [běnyuán qún] primitive group

本原双曲元素 [běnyuán shuāngqū yuánsù] primitive hyperbolic element

本原双图形 [běnyuán shuāngtúxíng] primitive digraph

本原素环 [běnyuán sù huán] primitive prime ring

本原有向图 [běnyuán yǒuxiàng tú] primitive digraph

本原元素 [běnyuán yuánsù] primitive element

本原指标 [běnyuán zhǐbiāo] index of primitivity

本征边值问题 [běnzhēng biānzhí wèntí] proper boundary value problem

本征多项式 [běnzhēng duōxiàngshì] eigenpolynomial

本征泛函 [běnzhēng fànhan] eigenfunctional

本征根 [běnzhēng gēn] latent root

本征广义函数 [běnzhēng guāngyì hánshù] eigendistribution

本征函数 [běnzhēng hánshù] eigenfunction

本征函数展开(式) [běnzhēng hánshù zhāikaishì] eigenfunction expansion

本征矩阵 [běnzhēng jǔzhèn] eigenmatrix

本征空间 [běnzhēng kōngjiān] eigenspace

本征频率 [běnzhēng pínlǜ] eigenfrequency

本征态 [běnzhēngtài] eigenstate

本征椭圆 [běnzhēng tuóyuán] eigenellipse

本征微分 [běnzhēng weifen] eigendifferential

本征向量 [běnzhēng xiàngliàng] eigenvector, latent vector

本征元素 [běnzhēng yuánsù] eigenelement

本征振动 [běnzhēng zhèndòng] eigenvibration

本征值 [běnzhēngzhí] eigenvalue

本征值的重数 [běnzhēngzhíde chóngshù] multiplicity of the eigenvalue

本征值的划界 [běnzhēngzhíde huàjiè] bracketing of the ei-

genvalue

本征值的渐近分布 【běnzhèngzhí de jiānjìn fēnbù】 asymptotic distribution of eigenvalues

本征值的数值计算 【běnzhèngzhí de shùzhí jìsuàn】 numerical computation of eigenvalues

本征值谱 【běnzhèngzhí pǔ】 eigenvalue spectrum

本征值问题 【běnzhèngzhí wèntí】 eigenvalue problem

本征子空间 【běnzhèng zǐkōngjiān】 proper subspace

本质边界条件 【běnzhì biānjiè tiáojiàn】 essential boundary condition

本质不可判定性 【běnzhì bùkě pàndìngxìng】 essential undecidability

本质参数 【běnzhì cānshù】 essential parameter

本质策略 【běnzhì cèlüè】 essential strategy

本质常数 【běnzhì chángshù】 essential constant

本质单射 【běnzhì dānshè】 essential monomorphism

本质的自伴变换 【běnzhì de zìbàn biànhuàn】 essentially self-adjoint transformation

本质点 【běnzhì diǎn】 essential point

本质非线性的 【běnzhì fēi xiànxíng de】 intrinsically non-linear

本质集 【běnzhì jí】 essential set

本质开拓 【běnzhì kāituò】 essential extension

本质扩张 【běnzhì kuòzhāng】 essential extension

本质满射 【běnzhì mǎnshè】 essential epimorphism

本质谱 【běnzhì pǔ】 essential spectrum

本质上确界 【běnzhì shàngquèjiè】 essential supremum

本质收敛 【běnzhì shōuliǎn】 essential convergence

本质完备类 【běnzhì wánbèi lèi】 essentially complete class

本质线性的 【běnzhì xiànxíngde】 intrinsically linear

本质映射 【běnzhì yǐngshè】 essential mapping

本质有界的 【běnzhì yǒujiè de】 essentially bounded

本质有界函数 【běnzhì yǒujiè HÀNSHÙ】 essentially bounded function

本质自伴的 【běnzhì zìbànde】 essentially self-adjoint

本质最大值 【běnzhì zuìdàzhí】 essential maximum

bi

逼近 【bijin】 approximation, approximate
逼近的测度 【bijinde cedu】 measure of approximation
逼近定理 【bijin dingli】 approximation theorem
逼近函数 【bijin hánshù】 approximating function
逼近理论 【bijin lilùn】 approximation theory
逼近论 【bijin lùn】 theory of approximations
逼近式 【bijinshì】 approximant
逼近维 【bijin wéi】 approximative dimension
逼近引理 【bijin yǐnlǐ】 approximation lemma

bi

比 【bǐ】 ratio
比贝伯推测 【Bibai bē tuīcè】 Bieberbach conjecture
比号 【bǐhào】 sign of ratio, symbol of ratio
比价 【bǐjià】 relative price
比较 【bǐjiào】 comparison
比较定理 【bǐjiào dinglǐ】 comparison theorem
比较函数 【bǐjiào hánshù】 comparison function
比较函子 【bǐjiào hánzǐ】 comparison functor
比较排除法 【bǐjiào páichú fǎ】 exclusion by comparison
比较判别法 【bǐjiào pànbéi fǎ】 comparison test
比较曲线 【bǐjiào qǔxiàn】 comparison curve
比较消元法 【bǐjiào xiāoyuán fǎ】 elimination by comparison
比较用级数 【bǐjiàoyòng jǐshù】 comparison series
比较域 【bǐjiào yù】 comparison domain
比较原理 【bǐjiào yuánlǐ】 comparison principle
比较运算 【bǐjiào yànsuàn】 comparison operation
比较指令 【bǐjiào zhǐlǐng】 comparison order
比例 【bǐlì】 proportion
比例部分 【bǐlì bùfēn】 proportional parts
比例部分法则 【bǐlì bùfēn fǎzé】 rule of proportional parts,
law of proportional parts
比例部分论 【bǐlì bùfēn lùn】 theory of proportional parts
比例插值法 【bǐlì chāzhí fǎ】 interpolation by proportional
parts

- 比例常数 【bìlǐ chángshù】 proportional constant, constant of proportionality
- 比例尺度 【bìlǐ chǐdù】 ratio scale
- 比例抽样法 【bìlǐ chāuyàng fǎ】 proportional sampling
- 比例除法 【bìlǐ cháfǎ】 proportional division
- 比例的转换 【bìlǐ de zhuǎnhuàn】 transformation of a proportion
- 比例第三项 【bìlǐ dìsānxiàng】 third proportional
- 比例第四项 【bìlǐ dìsìxiàng】 fourth proportional
- 比例法 【bìlǐ fǎ】 rule of three, rule of proportion, golden rule
- 比例分配 【bìlǐ fēnpèi】 proportional distribution
- 比例〔符〕号 【bìlǐ fúhào】 sign of a proportion, symbol of a proportion
- 比例关系 【bìlǐ guānxì】 proportional relation
- 比例规 【bìlǐ guī】 proportional compasses, proportional dividers
- 比例画器 【bìlǐ huàqì】 pantograph
- 比例极限 【bìlǐ jíxiàn】 limit of proportionality
- 比例极小化 【bìlǐ jíxiǎohuà】 ratio minimization
- 比例算法 【bìlǐ jìsuàn fǎ】 method of proportional computation
- 比例加权法 【bìlǐ jiāquán fǎ】 proportional weight method
- 比例两脚规 【bìlǐ liǎngjiǎoguī】 proportional compasses, proportional dividers
- 比例量 【bìlǐ liang】 proportional quantities
- 比例律 【bìlǐ lǜ】 rule of proportion
- 比例论 【bìlǐ lùn】 theory of proportion
- 比例配置 【bìlǐ pèizhì】 proportional allocation
- 比例式 【bìlǐ shì】 proportional expression
- 比例数 【bìlǐ shù】 proportional numbers
- 比例图 【bìlǐ tú】 ratio diagram
- 比例外项 【bìlǐ wàixiàng】 extreme terms of the proportion
- 比例外元 【bìlǐ wàiyuán】 extreme member of the proportion
- 比例误差 【bìlǐ wùchā】 ratio error
- 比例系数 【bìlǐ xìshù】 coefficient of proportionality
- 比例线段 【bìlǐ xiànduàn】 proportional segments

比例性 [bìlǐxìng] proportionality
比例选择性 [bìlǐ xuǎnzéxìng] proportionate selection
比例因子 [bìlǐ yīnzǐ] factor of proportionality, proportional divisor, scale factor
比例因子校验 [bìlǐ yīnzǐ jiàoyàn] scale factor check
比例中项 [bìlǐzhōngxiàng] mean proportional, mean term of the proportion
比率 [bǐlǜ] ratio, rate
比率乘数 [bǐlǜ chéngshù] rate multiplier
比率法 [bǐlǜ fǎ] ratio method
比率检验法 [bǐlǜ jiǎnyàn fǎ] ratio test
比率图 [bǐlǜ tú] ratio chart
比拟 [bǐnǐ] analogy
比赛图 [bǐsài tú] tournament
比推定量 [bǐ tuīdìngliàng] ratio estimate
比限 [bǐxiàn] proportional limit
比值 [bǐzhí] value of ratio
比值收敛因子 [bǐzhí shōuliǎn yīnzǐ] quotient convergence factor
比左法 [Bìzuǒ fǎ] Bezout's method
比左消去法 [Bìzuǒ xiāoqù fǎ] Bezout's elimination
笔算 [Bìsuan] manual computation, calculation by writing

bi

必然 [bìrán] certain, certainty
必然事件 [bìrán shìjiàn] certain event
必然性 [bìránxìng] necessity
必要的 [bìyào de] necessary
必要且充分的条件 [bìyào qiě chōngfù de tiáojiàn] necessary and sufficient condition
必要且充分统计量 [bìyào qiě chōngfù de tóngjìliàng] necessary and sufficient statistic
必要条件 [bìyào tiáojiàn] necessary condition
闭 [bì] close
闭半空间 [bì bàn kōngjiān] closed half space
闭半平面 [bì bàn píngmiàn] closed half plane
闭的 [bì de] closed

- 闭包 [bìbāo] closure
闭包代数 [bìbāo dàishù] closure algebra
闭包公理 [bìbāo gōnglǐ] closure axiom
闭包算子 [bìbāo suànzǐ] closure operator
闭包性质 [bìbāo xìngzhì] closure property
闭包有限的 [bìbāo yǒuxiānde] closure finite
闭包运算 [bìbāo yùnsuàn] closure operation
闭逼近 [bì bījìn] closely approximating
闭辫 [bìbiàn] closed braid
闭不变子群 [bì bùbiàn zǐqún] closed invariant subgroup,
closed normal subgroup
闭侧 [bìcè] closed side
闭测地线 [bì cèdìxiàn] closed geodesic
闭超曲面 [bì chāoqūmiàn] closed hypersurface
闭单形 [bì dānxíng] closed simplex
闭道路 [bì dàolù] closed path
闭的 [bìde] closed
闭点 [bìdiǎn] closed point
闭定向曲面 [bì dìngxiàng qūmiàn] closed orientable surface
闭对称算子 [bì duìchèn suànzǐ] closed symmetric operator
闭二维流形 [bì èrwéi liúxíng] closed two-dimensional
manifold
闭覆盖 [bì fùgài] closed covering
闭复形 [bì fùxíng] closed complex
闭复形面 [bì fùxíng miàn] closed complex plane
闭割线 [bì gēxiàn] closed cut
闭格子 [bì gézi] closed grating
闭公式 [bì gōngshì] closed formula
闭轨道 [bì guǐdào] closed orbit
闭合 [bìhé] closure
闭合公理 [bìhé gōnglǐ] closure axiom, axiom of closure
闭合条件 [bìhé tiáojiàn] closure condition
闭合线 [bìhé xiàn] closed line, closing line
闭合语句 [bìhé yǔjù] closed sentence
闭根集 [bì gēn jí] closed set of roots
闭弧 [bì hú] closed arc
闭环估计法 [bì huán gūjì fǎ] closed loop estimation me-

thod

- 闭环系统 【bì huán xìtǒng】 closed loop system
闭集 【bì jí】 closed set
闭集〔合〕系 【bì jíhé xì】 system of closed sets
闭集〔合〕族 【bì jíhé zú】 family of closed sets
闭结点状区域 【bì jiédiǎnzhànguāng qūyù】 closed nodal region
闭句 【bì jù】 closed sentence
闭开 【bì kāi】 clopen
闭开集 【bì kāi jí】 clopen set
闭扩张 【bì kuòzhāng】 closed extension
闭黎曼面 【bì Límàn miàn】 closed Riemann surface
闭理想 【bì lǐxiǎng】 closed ideal
闭联集 【bì liánjí】 continuum
闭链 【bì liàn】 cycle
闭邻域 【bì línǚ】 closed neighbo(u)rhood
闭流动形 【bì liú dòng xíng】 closed current
闭流形 【bì liú xíng】 closed manifold
闭路 【bì lù】 closed path, loop
闭路代数 【bì lù dàishù】 loop algebra
闭路空间 【bì lù kōngjiān】 loop space, space of closed paths
闭滤子 【bì lǜzǐ】 closed filter
闭面 【bì miàn】 closed surface
闭模型 【bì mó xíng】 closed model
闭平滑弧 【bì píng huá hú】 closed smooth arc
闭平面 【bì píng miàn】 closed plane
闭平面图形 【bì píng miàn tú xíng】 closed plane figure
闭平面域 【bì píng miàn yù】 closed plane domain
闭壳 【bì qiào】 closed hull
闭球 【bì qiú】 closed ball
闭区间 【bì qū jiān】 closed interval
闭区域 【bì qū yù】 closed region
闭曲面 【bì qū miàn】 closed surface
闭曲面的亏格 【bì qū miàn de kuī gé】 genus of a closed surface
闭曲线 【bì qū xiàn】 closed curve
闭曲线弧 【bì qū xiàn hú】 closed curve arc
闭圈 【bì quān】 closed loop
闭群 【bì qún】 closed group

- 闭上链 【bìshàngliàn】 cocycle
闭上链群 【bìshàngliàn qún】 group of cocycles
闭式求积公式 【bìshì qiújī gōngshì】 quadrature formula of the closed type
闭算子 【bì suànzi】 closed operator
闭算子的摄动 【bì suànzide shèdòng】 perturbation of closed operators
闭凸多面体 【bì tū duōmiàntǐ】 closed convex polygon
闭凸函数 【bì tū hánshù】 closed convex function
闭凸集合 【bì tū jíhé】 closed convex set
闭凸曲面 【bì tū qūmiàn】 closed convex surface
闭凸曲线 【bì tū qūxiàn】 closed convex curve
闭凸锥 【bì tū zhū】 closed convex cone
闭图 【bìtú】 closed graph
闭图定理 【bìtú dìnglǐ】 closed graph theorem
闭微分流形 【bì wēifēn liúxíng】 closed differentiable manifold
闭微分式 【bì wēifēnshì】 closed differential form
闭微分形式 【bì wēifēn xíngshì】 closed differential form
闭伪流形 【bì wěi liúxíng】 closed pseudomanifold
闭系统 【bì xìtǒng】 closed system
闭下链 【bìxiàliàn】 cycle
闭线段 【bì xiànduàn】 closed segment
闭线性变换 【bì xiànxíng biànhuàn】 closed linear transform
闭线性流形 【bì xiànxíng liúxíng】 closed linear manifold
闭线性算子 【bì xiànxíng suànzi】 closed linear operator
闭线性子空间 【bì xiànxíng zǐkōngjiān】 closed linear subspace
闭项 【bì xiàng】 closed term
闭象 【bì xiàng】 closed image
闭星形 【bì xīngxíng】 closed star
闭微不等式 【bìxíng bùděngshì】 closed inequality
闭型公式 【bìxíng gōngshì】 closed type formula
闭型积分公式 【bìxíng jīfēn gōngshì】 closed integration formula
闭型子程序 【bìxíng zǐchéngxù】 closed subroutine
闭映射 【bì yǐngshè】 closed mapping
闭域 【bì yù】 closed domain

- 闭圆盘 【bì yuánpán】 closed disk
 闭张量场 【bì zhāngliàng chǎng】 closed tensor field
 闭正规子群 【bì zhèngguī zǐqún】 closed normal subgroup
 闭正交系 【bì zhèngjiāo xì】 closed orthogonal system
 闭子簇 【bì zǐcù】 closed subvariety
 闭子代数 【bì zǐdàishù】 closed subalgebra
 闭子复形 【bì zǐfùxíng】 closed subcomplex
 闭子概型 【bì zǐgàixíng】 closed subscheme
 闭子集 【bì zǐjí】 closed subset
 闭子空间 【bì zǐkōngjiān】 closed subspace
 闭子流形 【bì zǐliúxíng】 closed submanifold
 闭子模 【bì zǐmó】 closed submodule
 闭子区域 【bì zǐqūyù】 closed subregion
 闭子群 【bì zǐqún】 closed subgroup
 闭子系统 【bì zǐxìtóng】 closed subsystem
 闭族 【bì zú】 closed family
 闭组合流形 【bì zǔhé liúxíng】 closed combinatorial manifold
 毕达哥拉斯表 【Bìdàgēlāsī biǎo】 Pythagoras' table
 毕达哥拉斯定理 【Bìdàgēlāsī dìnglǐ】 Pythagorean theorem
 毕达哥拉斯积 【Bìdàgēlāsī jī】 Pythagoras's product
 毕达哥拉斯扩张 【Bìdàgēlāsī kuòzhāng】 Pythagorean extension
 毕达哥拉斯三元数组 【Bìdàgēlāsī sānyuánshùzǔ】 Pythagorean triplet
 毕达哥拉斯数 【Bìdàgēlāsī shù】 Pythagorean number
 毕达哥拉斯有序域 【Bìdàgēlāsī yǒuxù yù】 Pythagorean ordered field
 毕达哥拉斯域 【Bìdàgēlāsī yù】 Pythagorean field
 毕竟类 【bìjìng lèi】 ultimate class
 毕竟有界的 【bìjìng yǒujiède】 ultimately bounded
 毕竟有界性 【bìjìng yǒujièxìng】 ultimate boundedness

biān

- 边 【biān】 edge, side
 边不相接 【biānbùxiāngjiē】 edge-disjoint
 边不相接并集 【biānbùxiāngjiē bìngjí】 edge-disjoint union
 边-顶点对偶 【biān dǐngdiǎn duì'ǒu】 edge-vertex dual

- 边集 【bianji】 frontier set
边际价值 【bianji jiàzhí】 marginal cost
边际效用 【bianji xiàoyòng】 marginal utility
边界 【bianjiè】 bound, frontier, periphery
边界边缘 【bianjiè biānyuán】 boundary edge
边界变量算法 【bianjiè biānliang suànfǎ】 bounded variable algorithm
边界层 【bianjiēcéng】 boundary layer
边界层方程 【bianjiēcéng fāngchéng】 boundary layer equation
边界层厚度 【bianjiēcéng hòudù】 boundary layer thickness
边界层理论 【bianjiēcéng lǐlùn】 boundary layer theory
边界超平行体 【bianjiè chāo píngxíngtǐ】 bounding parallelotope
边界处理 【bianjiè chǔlǐ】 boundary treatment
边界带 【bianjiè dài】 boundary zone
边界单元法 【bianjiè dānyuán fǎ】 boundary element method
边界的 【bianjiède】 bounding, boundary
边界点 【bianjiè diǎn】 boundary point, frontier point
边界点引理 【bianjiè diǎn yīnlǐ】 boundary point lemma
边界对应 【bianjiè duìyīng】 boundary correspondence
边界复形 【bianjiè fùxíng】 boundary complex
边界函数 【bianjiè hánshù】 boundary function
边界基点 【bianjiè jīdiǎn】 boundary pivot
边界集 【bianjiè jí】 boundary set
边界结点 【bianjiè jiédiǎn】 boundary node
边界距 【bianjiè jù】 frontier distance
边界聚值集 【bianjiè jùzhí jí】 boundary cluster set
边界控制 【bianjiè kòngzhì】 boundary control
边界棱 【bianjiè léng】 boundary edge
边界连续统 【bianjiè liánxùtǒng】 boundary continuum
边界面 【bianjiè miàn】 boundary face, boundary plane
边界模 【bianjiè mó】 module of boundaries
边界配置 【bianjiè pèizhì】 boundary collocation
边界曲面 【bianjiè qūmiàn】 bounding surface
边界曲线 【bianjiè qūxiàn】 boundary curve
边界收缩方法 【bianjiè shōusuō fāngfǎ】 boundary contraction method

- 边界条件 【bianjiè tiáojiàn】 boundary condition
边界条件的张弛 【bianjiè tiáojiàn de zhāngchí】 relaxation of boundary condition
边界伪图 【bianjiè wěitú】 boundary pseudograph
边界问题 【bianjiè wèntí】 boundary problem
边界循环 【bianjiè xúnhuán】 boundary cycle
边界元素 【bianjiè yuánsù】 boundary element
边界值 【bianjièzhí】 boundary value
边界值函数 【bianjièzhí hánshù】 boundary value function
边界值问题 【bianjièzhí wèntí】 boundary value problem
边界值问题的本征值 【bianjièzhí wèntí de běnzhenɡzhí】 eigenvalue of a boundary value problem
边界值问题的特征值 【bianjièzhí wèntí de tèzhēnɡzhí】 eigenvalue of a boundary value problem
边连通度 【bian biāntōnɡdù】 edge connectivity
边条件 【bian tiáojiàn】 side condition
边向量 【bian xiàngliàng】 edge vector
边心距 【bianxīnjù】 apothem
边序列 【bian xùliè】 edge sequence
边缘测验 【biányuán cèyàn】 marginal test
边缘点 【biányuán diǎn】 peripheral point
边缘分布 【biányuán fēnbù】 marginal distribution
边缘分类 【biányuán fēnlèi】 marginal classification
边缘概率 【biányuán gāilǜ】 marginal probability
边缘极大和极小 【biányuán jídà hé jíxiǎo】 boundary maxima and minima
边缘集 【biányuán jí】 boundary set, border set
边缘检验 【biányuán jiǎnyàn】 marginal checking
边缘密度 【biányuán mǐdù】 marginal density
边缘频数 【biányuán pínshù】 marginal frequency
边缘算子 【biányuán suànzǐ】 boundary operator
边缘同构 【biányuán tóngòu】 boundary isomorphism
边缘同态 【biányuán tóngtài】 boundary homomorphism, edge homomorphism
边缘效应 【biányuán xiàoyīng】 edge effect
边缘有限的复形 【biányuán yǒuxiànde fùxíng】 closure-finite complex

- 边缘运算 【biānyuán yùnsuàn】 marginal operation
 边缘作用 【biānyuán zuòyòng】 edge action
 边值问题 【biānzhí wèntí】 boundary value problem
 边值问题的本征值 【biānzhí wèntíde běnzhēngzhí】 eigenvalue of a boundary value problem
 边值问题的特征值 【biānzhí wèntíde tèzhēngzhí】 eigenvalue of a boundary value problem
 边周点 【biānzhōu diǎn】 peripheral point
 边周谱 【biānzhōu pǔ】 peripheral spectrum
 边周速度 【biānzhōu sùdù】 peripheral velocity
 编程序 【biān chéngxù】 coding, programming
 编程序的程序 【biān chéngxùde chéngxù】 programming program
 编辑程序 【biānjí chéngxù】 editor
 编码 【biānmǎ】 coding, encode
 编码的数据 【biānmǎde shùjù】 coded data
 编码机 【biānmǎjī】 code machine, coding machine
 编码理论 【biānmǎ lǐlùn】 coding theory
 编码器 【biānmǎqì】 coder, encoder
 编码数据 【biānmǎ shùjù】 coded data
 编码问题 【biānmǎ wèntí】 coding problem
 编入 【biānrù】 enter
 编为二进制的十进制 【biānwéi èrjìnzhìde shíjìnzhì】 binary-coded decimal
 编译程序 【biānyì chéngxù】 compiler
 编译程序语言 【biānyì chéngxù yǔyán】 compiler language

biǎn

- 贬值系数 【biǎnzhí xīshù】 coefficient of depreciation
 扁长的 【biǎnchángde】 prolate
 扁率 【biǎnlǜ】 oblateness, compression, flattening
 扁球 【biǎnqiú】 oblate spheroid
 扁球面 【biǎnqiúmiàn】 oblate spheroid
 扁球面坐标 【biǎnqiúmiàn zuóbìao】 oblate spheroidal coordinates
 扁椭圆面 【biǎntuǒmiàn】 oblate ellipsoid
 扁椭圆球 【biǎntuǒqiú】 oblate ellipsoid, oblong spheroid

biàn

- 变参数流 【biàn cānshù liú】 stream with variable parameter
变差 【biànchā】 deviation, variation
变差的度量 【biànchā de dùliang】 measure of variation
变差范围 【biànchā fānwéi】 range of variation
变差方法 【biànchā fāngfǎ】 variate difference method
变差量 【biànchāliang】 amount of deviation
变差系数 【biànchā xìshù】 coefficient of variation
变程 【biànchéng】 range
变度量法 【biàn dùliang fǎ】 variable metric method
变点表示系统 【biàndiǎn biǎoshì xìtǒng】 variable point representation system
变点数 【biàndiǎnshù】 variable point numeral
变度量算法 【biàn dùliang suānfǎ】 variable metric algorithm
变分 【biànfēn】 variation
变分不等式 【biànfēn bùdèngshì】 variational inequality
变分差分格式 【biànfēn chāfēn géshì】 variational difference scheme
变分的 【biànfēnde】 variational
变分法 【biànfēn fǎ】 variational method, calculus of variations
变分法演算 【biànfēn fǎ yánsuàn】 calculus of variational methods
变分方程 【biànfēn fāngchéng】 variational equation, equation of variation
变分公式化 【biànfēn gōngshìhuà】 variational formulation
变分集 【biànfēn jí】 variational set
变分记号 【biànfēn jìhào】 variational notation
变分立方 【biànfēn lìfāng】 variational cube
变分曲线 【biànfēn qǔxiàn】 variational curve
变分条件 【biànfēn tiáojiàn】 variational condition
变分完备性 【biànfēn wánbèixìng】 variational completeness
变分微商 【biànfēn wēishāng】 variational derivative
变分问题 【biànfēn wèntí】 variational problem
变分向量场 【biànfēn xiàngliàng chǎng】 variation vector field

- 变分学 【bianfenxué】 variational calculus, calculus of variations
- 变分原理 【biànfēn yuánlǐ】 variation principle, variational principle
- 变幅 【biànfú】 amplitude of variation
- 变更 【biàngēng】 change
- 变函数 【biàn hánshù】 variable function
- 变号数 【biàn hào shù】 number of variations of signs
- 变化率 【biàn huà lǜ】 rate of change
- 变化率曲线图 【biàn huà lǜ qū xiàn tú】 curve chart of the rate of change
- 变换 【biàn huàn】 transformation, change, convert
- 变换参数 【biàn huàn cānshù】 transformation parameter
- 变换常数 【biàn huàn chángshù】 transformation constant
- 变换尺度 【biàn huàn chǐdù】 change of scale
- 变换单位 【biàn huàn dānwèi】 change of scale
- 变换的变程 【biàn huàn de biàn chéng】 range of a transformation
- 变换的方程 【biàn huàn de fāng chéng】 equation of the transformation
- 变换的分解集 【biàn huàn de fēn jiě jí】 decomposition set of transformations
- 变换的积 【biàn huàn de jī】 product of transformations
- 变换的基本点 【biàn huàn de jī běn diǎn】 fundamental point of a transformation
- 变换的极分解 【biàn huàn de jí fēn jiě】 polar factorization of a transformation
- 变换的可约性 【biàn huàn de kě yuē xìng】 reducibility of a transformation
- 变换的数值范围 【biàn huàn de shù zhí fàn wéi】 numerical range of the transformation
- 变换的因子分解 【biàn huàn de yīn zǐ fēn jiě】 factorization of a transformation
- 变换的约化 【biàn huàn de yuē huà】 reduction of a transformation
- 变换的秩 【biàn huàn de zhì】 rank of a transformation
- 变换法则 【biàn huàn fǎ zé】 transformation law

- 变换范围 【biànhuàn fànwei】 transformation range
变换方程 【biànhuàn fāngchéng】 transformation equation
变换方法 【biànhuàn fāngfǎ】 transform method
变换分析 【biànhuàn fēnxī】 transform analysis
变换公式 【biànhuàn gōngshì】 transformation formula
变换关系 【biànhuàn guānxi】 transformation relation
变换规则 【biànhuàn guīzé】 transformation rule
变换函数 【biànhuàn hànrshù】 transformation function
变换行列式 【biànhuàn hánglièshì】 determinant of the transformation
变换矩阵 【biànhuàn jǔzhèn】 transformation matrix
变换空间 【biànhuàn kōngjiān】 transformation space
变换了的 【biànhuànlede】 transformed
变换了的代换 【biànhuànlede dàihuàn】 transformed substitution
变换了的微分 【biànhuànlede weifen】 transformed differential
变换(理)论 【biànhuàn lǐlùn】 transformation theory, theory of transformation, transform theory
变换谱 【biànhuàn pǔ】 spectrum of a transformation
变换曲线 【biànhuàn qǔxiàn】 conversion curve
变换群 【biànhuàn qún】 group of transformations, substitution group, transformation group
变换式 【biànhuànshì】 transform
变换式的单一性 【biànhuànshìde dānyìxìng】 unicity of the transform
变换式积分 【biànhuànshì jīfēn】 transform integral
变换算符对 【biànhuàn suànfú duì】 transform operator pair
变换算子 【biànhuàn suànzi】 transformation operator
变换图 【biànhuàntú】 transition diagram
变换问题 【biànhuàn wèntí】 transformation problem
变换系数 【biànhuàn xìshù】 coefficient of a transformation, transformation coefficient
变换张量 【biànhuàn zhāngliàng】 transformation tensors
变换阵 【biànhuàn zhèn】 transformation matrix
变换族 【biànhuàn zú】 transformation family
变量 【biànliàng】 variable, variate

- 变量标志符 【biànliàng biaozhifú】 variable identifier
变量差分法 【biànliàng chāfēn fǎ】 variate-difference method
变量乘法器 【biànliàng chéngfǎqì】 variable multiplier
变量的属性 【biànliàngde shǔxìng】 attribute of variables
变量范围 【biànliàng fànweí】 range of variables, variable range
变量空间 【biànliàng kōngjiān】 variable space
变量模型 【biànliàng móxíng】 variate model
变量统计 【biànliàng tóngjì】 statistics of variables
变量误差 【biànliàng wùchā】 variable error
变量作用域 【biànliàng zuòyòng yù】 variable scope
变流函数 【biànliú hánshù】 varied flow function
变曲点 【biànqūdiǎn】 point of inflection, point of inflexion
变曲线 【biànqūxiàn】 varied curve
变式类 【biànshì lèi】 class of variates
变数的变换 【biànshùde biànhuàn】 transformation of a variable
变数的更换 【biànshùde gēnghuàn】 change of a variable
变数的极限 【biànshùde jíxiàn】 limit of a variable
变数的循环对称 【biànshùde xúnhuán duìchèn】 cyclic symmetry of variables
变数分离 【biànshù fēnlí】 separation of variables
变态奇点 【biàntài qídiǎn】 abnormal singularity
变位 【biànwèi】 deflection, deflexion
变系数 【biànxiàoshù】 variable coefficient
变项 【biànxiàng】 variable
变项级数 【biànxiàng jǐshù】 series of variable terms
变形 【biànxíng】 anamorphosis, deformation
变形规则 【biànxíng guīzé】 transformation rule
变异性 【biànyìxìng】 variability
变元 【biànyuán】 variable
遍稠密集 【biàn chóumì jí】 everywhere-dense set
遍历 【biànlì】 ergode
遍历变换 【biànlì biànhuàn】 ergodic transformation
遍历不变测度 【biànlì bùbiàn cèdù】 ergodic invariant measure
遍历部分 【biànlì bùfēn】 ergodic part
遍历测度 【biànlì cèdù】 ergodic measure

- 遍历测度空间 【biànlì cèdù kōngjiān】 ergodic measure space
 遍历抽象动力系统 【biànlì chéuxiāng dònglì xìtōng】 ergodic abstract dynamical system
 遍历传递容量 【biànlì chuándì róngliáng】 ergodic transmission capacity
 遍历的 【biànlìde】 ergodic
 遍历递归类 【biànlì dìguī lèi】 ergodic recurrent class
 遍历递归链 【biànlì dìguī liàn】 ergodic recurrent chain
 遍历定理 【biànlì dìnglǐ】 ergodic theorem
 遍历分解 【biànlì fēnjiě】 ergodic decomposition
 遍历过程 【biànlì guòchéng】 ergodic process
 遍历极限 【biànlì jíxiàn】 ergodic limit
 遍历假说 【biànlì jiǎshuō】 ergodic hypothesis
 遍历类 【biànlì lèi】 ergodic class
 遍历类的周期 【biànlìlèide zhōuqī】 period of an ergodic class
 遍历理论 【biànlì lǐlùn】 ergodic theory
 遍历流 【biànlì liú】 ergodic flow
 遍历面 【biànlì miàn】 ergodic surface
 遍历群 【biànlì qún】 ergodic group
 遍历输入测度 【biànlì shūrù cèdù】 ergodic input measure
 遍历随机函数 【biànlì suíjī hánshù】 ergodic random function
 遍历随机核 【biànlì suíjī hé】 ergodic stochastic kernel
 遍历随机过程 【biànlì suíjī guòchéng】 ergodic random process
 遍历态 【biànlìtài】 ergodic state
 遍历条件 【biànlì tiáojiàn】 ergodic condition
 遍历信息源 【biànlì xīnxiyuan】 ergodic information source
 遍历性 【biànlìxìng】 ergodic property, ergodicity
 遍历自同构 【biànlì zìtónggòu】 ergodic automorphism
 遍密集 【biàn mì jí】 everywhere-dense set
 辨别 【biànbíe】 distinguish
 辨 【biàn】 braid
 辨的理论 【biànde lǐlùn】 theory of braids
 辨群 【biàn qún】 braid group

biāo

- 标称值 【biaochènzhí】 nominal value
 标尺 【biaochǐ】 scale

- 标定可迁有向图 【biaodìng kěqiān yǒuxiàng tú】 labeled transitive digraph
标定的序列平行网络 【biaodìngde xùliè píngxíng wǎngluò】 labeled series-parallel network
标定图 【biaodìng tú】 labeled graph
标度 【biaodù】 scale
标度比 【biaodù bǐ】 scale ratio
标度变换法 【biaodù biànhuàn fǎ】 scale transformation
标度变数 【biaodù biànshù】 scale variable
标度标记 【biaodù biāojì】 scale designation
标度乘数 【biaodù chéngshù】 scale multiplier
标度单位 【biaodù dānwèi】 scale unit
标度点 【biaodù diǎn】 scale point
标度方程 【biaodù fāngchéng】 scale equation
标度改变 【biaodù gǎibiàn】 scale change
标度理论 【biaodù lǐlùn】 scale theory
标度模数 【biaodù móshù】 scale modulus
标度设计 【biaodù shèjì】 scale design
标度数目 【biaodù shù mù】 scale number
标度效应 【biaodù xiàoyīng】 scale effect
标度因子 【biaodù yīnzǐ】 scale factor
标高 【biāogāo】 index
标高平面 【biāogāo píngmiàn】 indexed plan
标号 【biāohào】 label
标号表 【biāohào biǎo】 label table
标号化 【biāohàohuà】 indexization
标号计算法 【biāohào jìsuàn fǎ】 labeling method
标号检验 【biāohào jiǎnyàn】 label check
标号图 【biāohào tú】 labelled graph
标号图表 【biāohào túbiǎo】 marked graph
标绘板 【biāohuìbǎn】 plotting table
标记矩阵 【biāojì jǔzhèn】 marked matrix
标架 【biāojià】 frame
标架丛 【biāojià cóng】 frame bundle
标架族 【biāojià zú】 family of frames
标距 【biāojù】 scale distance
标量 【biāoliang】 scalar quantity

- 标量变量 【biaoliang bianliang】 scalar variable
标量常数 【biaoliang changshù】 scalar constant
标量场 【biaoliang chǎng】 scalar field
标量赋值 【biaoliang fùzhí】 scalar assignment
标量计算 【biaoliang jìsuàn】 scalar computation
标量数组运算 【biaoliang shùzǔ yànsuàn】 scalar-array operation
标量通量 【biaoliang tōngliang】 scalar flux
标量图表 【biaoliang túbiǎo】 marked graph
标码顺序的 【biaomǎ shùnxùde】 index sequential
标签 【biaoqiān】 tag
标势 【biaoshì】 scalar potential
标题 【biaotí】 head(er), heading
标题卡片 【biaotí kǎpiàn】 header card
标图 【biaotú】 plotting
标位 【biaowèi】 scalar potential
标志 【biaozhì】 flag
标志符 【biaozhìfú】 identifier
标志数 【biaozhìshù】 conventional number
标准 【biaozhǔn】 standard
标准变差的概差 【biaozhǔn biàncǎide gāichā】 probable error of standard deviation
标准变换群 【biaozhǔn biànhuàn qún】 group of canonical transformations
标准变量 【biaozhǔn biànliang】 canonical variate
标准表示 【biaozhǔn biǎoshì】 canonical representation
标准表示法 【biaozhǔn biǎoshì fǎ】 standard expression method
标准测度 【biaozhǔn cèdù】 standard measure, canonical measure, speed measure, reference measure
标准测度空间 【biaozhǔn cèdù kōngjian】 standard measure space
标准差 【biaozhǔnchā】 standard deviation, root-mean-square deviation, root-mean-square error
标准差的最优值 【biaozhǔnchāde zuìyōuzhí】 optimum value of standard deviation
标准差估计 【biaozhǔnchā gūjì】 estimate of standard devi-

ation

标准尺度【biaozhǔn chǐdù】 canonical scale, standard scale

标准除子【biaozhǔn chúzǐ】 canonical divisor

标准除子类【biaozhǔn chúzǐ lèi】 canonical divisor class

标准丛【biaozhǔn cóng】 canonical bundle

标准单形【biaozhǔn dānxíng】 standard simplex

标准单位【biaozhǔn dānwèi】 standard unit

标准的【biaozhǔnde】 canonical, standard

标准多重线性映射【biaozhǔn duōchóng xiànxíng yǐngshè】
canonical multilinear mapping

标准多项式【biaozhǔn duōxiàngshì】 standard polynomial

标准二进制【biaozhǔn èrjìnzhì】 normal binary

标准方程【biaozhǔn fāngchéng】 standard equation

标准仿射联络【biaozhǔn fǎngshè liánluò】 canonical affine
connection标准分解【biaozhǔn fēnjiě】 canonical decomposition,
standard decomposition, standard resolution标准分解式【biaozhǔn fēnjiěshì】 standard factorization,
standard decomposition

标准符号【biaozhǔn fúhào】 standard symbol

标准复形【biaozhǔn fùxíng】 standard complex

标准估计差【biaozhǔn gūjì chā】 estimated standard deviation

标准过程【biaozhǔn guòchéng】 standard process

标准函数【biaozhǔn hánshù】 canonical function, standard
function

标准化【biaozhǔnhuà】 standardization

标准化变量【biaozhǔnhuà biànlìang】 standardized variable

标准化参数【biaozhǔnhuà cānshù】 normalizing parameter

标准化参数组【biaozhǔnhuà cānshùzǔ】 normalizing parame-
ter system

标准化单位【biaozhǔnhuà dānwèi】 standardized unit

标准化的【biaozhǔnhuàde】 standardized

标准化集【biaozhǔnhuà jí】 standardized set

标准化检验【biaozhǔnhuà jiǎnyàn】 standardized test

标准化随机变量【biaozhǔnhuà suíjī biànlìang】 standardized
random variable

标准化因子【biaozhǔnhuà yīnzǐ】 normalized factor

标准化正态分布 【biaozhǔnhuà zhèngtài fēnbù】 standardized normal distribution

标准环 【biaozhǔn huán】 standard ring

标准回归 【biaozhǔn huíguī】 standard regression

标准回归系数 【biaozhǔn huíguī xìshù】 standard regression coefficient

标准积分 【biaozhǔn jīfēn】 standard integral

标准基本系统 【biaozhǔn jīběn xìtǒng】 canonical fundamental system

标准基点 【biaozhǔn jīdiǎn】 canonical base point

标准极化雅可比簇 【biaozhǔn jīhuà Yǎkěbǐ cù】 canonically polarized Jacobian variety

标准截面 【biaozhǔn jiémiàn】 canonical cross section

标准局部时间 【biaozhǔn júbù shíjiān】 standard local time

标准矩阵 【biaozhǔn jǔzhèn】 canonical matrix

标准满射 【biaozhǔn mǎnshè】 canonical surjection

标准内射 【biaozhǔn nèishè】 canonical injection

标准抛物子代数 【biaozhǔn pǎowù zǐdàishù】 standard parabolic subalgebra

标准配极雅可比簇 【biaozhǔn pèijí Yǎkěbǐ cù】 canonically polarized Jacobian variety

标准偏差 【biaozhǔn piānchā】 standard deviation

标准偏回归系数 【biaozhǔn piān huíguī xìshù】 standard partial regression coefficient

标准全射 【biaozhǔn quánshè】 canonical surjection

标准上调类 【biaozhǔn shàngtóngdào lèi】 canonical cohomology class

标准生成元集 【biaozhǔn shēngchéngyuán jí】 standard set of generators

标准双线性映射 【biaozhǔn shuāngxiànxíng yǐngshè】 canonical bilinear mapping

标准素方阵 【biaozhǔn sù fāngzhèn】 standard prime square matrix

标准素矩阵 【biaozhǔn sù jǔzhèn】 standard prime matrix

标准随机变量 【biaozhǔn suíjí biànlíang】 canonical random variable

标准条件 【biaozhǔn tiáojiàn】 standard condition

- 标准同构 【biaozhǔn tónggòu】 canonical isomorphism
标准同构的 【biaozhǔn tónggòude】 canonically isomorphic
标准同态 【biaozhǔn tóngtài】 canonical homomorphism
标准凸规划 【biaozhǔn tūguìhuà】 standard convex program
标准维数 【biaozhǔn wéishù】 canonical dimension
标准位势 【biaozhǔn wèishì】 standard potential
标准位置 【biaozhǔn wèizhì】 standard position
标准无穷小 【biaozhǔn wúqióngxǎo】 standard infinitesimal
标准误差 【biaozhǔn wùchā】 standard error
标准线丛 【biaozhǔn xiàncóng】 canonical line bundle
标准相关分析 【biaozhǔn xiāngguān fēnxī】 canonical correlation analysis
标准向量空间 【biaozhǔn xiàngliàng kōngjiān】 standard vector space
标准型 【biaozhǔnxíng】 canonical form, normalized form, standard form, normal form
标准型常微分方程 【biaozhǔnxíng cháng wēifēn fāngchéng】 ordinary differential equation of the normal form
标准循环模 【biaozhǔn xúnhuán mó】 standard cyclic module
标准样本 【biaozhǔn yàngběn】 standard sample
标准映射 【biaozhǔn yǐngshè】 canonical mapping, standard mapping
标准有界的 【biaozhǔn yǒujiède】 canonically bounded
标准域 【biaozhǔn yù】 canonical domain
标准元素 【biaozhǔn yuánsù】 canonical element
标准阵 【biaozhǔn zhèn】 canonical matrix
标准正交多项式 【biaozhǔn zhèngjiāo duòxiàngshì】 orthonormal polynomial
标准正交函数 【biaozhǔn zhèngjiāo hánshù】 orthonormal functions
标准正交函数展开式 【biaozhǔn zhèngjiāo hánshù zhǎnkāishì】 orthonormal-function expansion
标准正交化 【biaozhǔn zhèngjiāohuà】 orthonormalizing
标准正交基 【biaozhǔn zhèngjiāo jī】 orthonormal basis, orthonormal base
标准正交基底 【biaozhǔn zhèngjiāo jīdǐ】 normal orthogonal basis

- 标准正交系 【biaozhǔn zhèngjiāo xì】 normal orthogonal system, orthonormal system
 标准正交坐标 【biaozhǔn zhèngjiāo zuòbiāo】 orthonormal coordinates
 标准正态分布 【biaozhǔn zhèngtài fēnbù】 standard normal distribution
 标准正态偏离 【biaozhǔn zhèngtài piānlí】 standard normal deviate
 标准质量控制 【biaozhǔn zhìliàng kòngzhì】 standard quality control
 标准转移概率 【biaozhǔn zhuányí gàilǜ】 standard transition probability
 标准子程序 【biaozhǔn zǐchéngxù】 standard subroutine
 标准子集合 【biaozhǔn zǐjíhé】 standard subset
 标准坐标系 【biaozhǔn zuòbiāo xì】 canonical coordinate system

biào

- 表 【biào】 table, list
 表差 【biàochā】 tabular difference, difference table
 表的插值 【biàode chāzhí】 tabular interpolation
 表的格式 【biàode géshì】 tableau format
 表的构造 【biàode gòuzào】 tableau format
 表的加密 【biàode jiāmì】 subtabulation
 表格数据结构 【biàogé shùjù jiégòu】 list data structure
 表观 【biàoquān】 apparent
 表列值 【biàolièzhí】 tabular value
 表面 【biàomiàn】 surface
 表面变换 【biàomiàn biànhuàn】 surface transformation
 表面波 【biàomiàn bō】 surface wave
 表面不连续性 【biàomiàn bù liánxùxíng】 surface discontinuity
 表面的 【biàomiàn de】 superficial
 表面放大 【biàomiàn fàngdà】 surface magnification, superficial magnification
 表面规 【biàomiàn guī】 surface gage
 表面积 【biàomiàn jī】 surface area, superficial area
 表面聚值集 【biàomiàn jùzhí jí】 superficial cluster set
 表面散度 【biàomiàn sǎndù】 surface divergence

- 表面条件 【biǎomiàn tiáojiàn】 surface condition
表面旋量 【biǎomiàn xuánliàng】 surface rotational
表明 【biǎomíng】 express
表示 【biǎoshì】 representation, represent
表示测度 【biǎoshì cèdù】 representing measure
表示的 【biǎoshì de】 representative
表示的特征标 【biǎoshì de tèzhēngbiāo】 character of a representation
表示的完备化 【biǎoshì de wánbèihua】 completion of representations
表示的完备性 【biǎoshì de wánbèixìng】 completeness for representations
表示定理 【biǎoshì dìnglǐ】 representation theorem
表示法 【biǎoshì fǎ】 representation
表示公式 【biǎoshì gōngshì】 representation formula
表示函数 【biǎoshì hánshù】 representative function, representing function
表示环 【biǎoshì huán】 representation ring, representative ring
表示矩阵 【biǎoshì jǔzhèn】 representing matrix
表示空间 【biǎoshì kōngjiān】 representation space
表示类 【biǎoshì lèi】 representation class
表示(理)论 【biǎoshì lǐlùn】 representation theory, theory of representations
表示模 【biǎoshì mó】 representation module, representative module
表示式 【biǎoshì shì】 representative
表示问题 【biǎoshì wèntí】 representation problem
表示域 【biǎoshì yù】 representative domain
表值 【biǎozhí】 entry, tabular value

bīng

- 饼分图 【bīngfēn tú】 pie charts

bìng

- 并 【bìng】 union, join
并公理 【bìng gōnglǐ】 axiom of union

- 并合 【bínhé】 conjugation
并合法 【bínhé fǎ】 sorting by merging
并合图 【bínhé tú】 conjunction graphs
并集 【bìng jí】 join, sum aggregate, union
并空间 【bìng kōngjiān】 union space
并理想 【bìng lǐxiǎng】 union ideal
并联通路打印机 【bìnglián tōnglù dǎyìnjī】 parallel channel printer
并联型计算机 【bìngliánxíng jìsuànjī】 parallel computer
并列 【bìngliè】 concatenation
并列多项式 【bìngliè duòxiàngshì】 juxtapolynomials
并列偶极子 【bìngliè ǒujízi】 colateral dipole
并向量 【bìngxiàngliàng】 dyad, dyadic
并向量分数 【bìngxiàngliàng fēnshù】 dyadic fraction
并向量逻辑 【bìngxiàngliàng luójí】 dyadic logic
并项检验法 【bìngxiàng jiǎnyǎnfǎ】 condensation test
并行边 【bìngxíng biān】 parallel edge
并行-并行逻辑 【bìngxíng bìngxíng luójí】 parallel-parallel logic
并行乘法器 【bìngxíng chéngfǎqì】 parallel multiplier
并行程序设计 【bìngxíng chéngxù shèjì】 parallel programming
并行加法 【bìngxíng jiāfǎ】 parallel addition
并行逻辑 【bìngxíng luójí】 parallel logic
并行数字计算机 【bìngxíng shùzì jìsuànjī】 parallel digital computer
并行系统 【bìngxíng xìtǒng】 parallel system
并行运算 【bìngxíng yùnsuàn】 parallel arithmetic
病态 【bìngtài】 ill-condition
病态的 【bìngtàide】 ill-conditioning, pathological, wild
病态多项式 【bìngtài duòxiàngshì】 ill-conditioned polynomial
病态方程 【bìngtài fāngchéng】 ill-conditioned equation
病态方程组 【bìngtài fāngchéngzǔ】 ill-conditioned system of equations
病态函数 【bìngtài hánshù】 pathological function
病态集 【bìngtài jí】 pathological set
病态矩阵 【bìngtài jǔzhèn】 ill-conditioned matrix
病态拉丁方 【bìngtài Lǎdīng fāng】 pathological Latin square

病态阵 【bìngtài zhèn】 ill-conditioned matrix

bō

波 【bō】 wave

波长 【bōcháng】 wave length

波的弥散 【bōde mǐsàn】 dispersion of waves

波动方程 【bōdòng fāngchéng】 wave equation

波动力学 【bōdòng lìxué】 wave mechanics

波动微分方程 【bōdòng wēifēn fāngchéng】 wave differential equation

波动周期 【bōdòng zhōuqī】 period of waves

波尔紧化 【Bō'ěr jǐnhuà】 Bohr compactification

波分析 【bōfēnxi】 wave analysis

波峰因子 【bōfēng yīnzi】 crest factor

波幅 【bōfú】 amplitude of waves

波幅畸变 【bōfú jǐbiàn】 amplitude- distortion

波腹 【bōfù】 antinode

波函数 【bō hánshù】 wave function

波莱尔测度 【Bōlái'ěr cèdù】 Borel measure

波莱尔方向 【Bōlái'ěr fāngxiāng】 Borel's direction

波莱尔覆盖定理 【Bōlái'ěr fùgài dìnglǐ】 Borel covering theorem

波莱尔积分求和法 【Bōlái'ěr jīfēn qiúhéfǎ】 Borel integral summability method

波莱尔集 【Bōlái 'ěrjí】 Borel set

波莱尔集合族 【Bōlái'ěr jíhézu】 family of Borel sets

波莱尔集族 【Bōlái'ěr jízu】 family of Borel sets

波莱尔可测变换 【Bōlái'ěr kěcè biànhuàn】 Borel measurable transformation

波莱尔可测的 【Bōlái'ěr kěcède】 Borel measurable

波莱尔可测函数 【Bōlái'ěr kěcè hánshù】 Borel measurable function

波莱尔可和的 【Bōlái'ěr kěhéde】 Borel summable

波莱尔例外值 【Bōlái'ěr lìwàizhí】 Borel's exceptional value

波莱尔柱集合 【Bōlái'ěr zhù jíhé】 Borel cylinder set

波莱尔子代数 【Bōlái'ěr zǐdàishù】 Borel subalgebra

波莱尔子群 【Bōlái'ěr zǐqún】 Borel subgroup

波散射 【bō sǎnshè】 wave scattering
波数 【bōshù】 wave number
波数空间 【bōshù kōngjiān】 wave number space
波数向量 【bōshù xiàngliàng】 wave number vector
波算子 【bō suànzǐ】 wave operator
波纹曲面 【bōwén qūmiàn】 corrugated surface
波向量 【bō xiàngliàng】 wave vector
波形 【bōxíng】 wave form
波形畸变 【bōxíng jǐbiàn】 wave form distortion
波形空间 【bōxíng kōngjiān】 wave form space
波形括号 【bōxíng kuòhào】 curly brackets
波形量化 【bōxíng liànghuà】 wave form quantization
波形圆锥 【bōxíng yuánzhuī】 sinuous circular cone
波型 【bōxíng】 wave pattern

bó

伯德图 【Bóde tú】 Bode diagram
伯格曼算子 【Bógémàn suànzǐ】 Bergman operator
伯努利定理 【Bónǔlǐ dìnglǐ】 Bernoulli theorem, Bernoulli law
伯努利多项式 【Bónǔlǐ duōxiàngshì】 Bernoulli's polynomial
伯努利方程 【Bónǔlǐ fāngchéng】 Bernoulli equation
伯努利分布密度 【Bónǔlǐ fēnbù mǐdù】 Bernoulli distribution density
伯努利过程 【Bónǔlǐ guòchéng】 Bernoulli process
伯努利级数 【Bónǔlǐ jíshù】 Bernoulli series
伯努利螺旋线 【Bónǔlǐ luóxiàn】 Bernoulli's spiral, spiral of Bernoulli
伯努利试验 【Bónǔlǐ shìyàn】 Bernoulli's trial
伯努利数 【Bónǔlǐ shù】 Bernoulli's number
伯努利双纽线 【Bónǔlǐ shuāngniǔxiàn】 Bernoulli's lemniscate, lemniscate of Bernoulli
伯努利微分方程 【Bónǔlǐ weīfēn fāngchéng】 Bernoulli's differential equation
伯努利样本 【Bónǔlǐ yàngběn】 Bernoulli sample
伯特龙曲线 【Bótélóng qūxiàn】 Bertrand curve
勃拉希克乘积 【Bólāxīkè chéngjī】 Blaschke product
勃氏线性检验 【Bóshì xiànxíng jiǎnyàn】 Blakeman's test for

linearity

博弈 【bóyì】 game

博弈论 【bóyì lùn】 game theory, theory of games

bǔ

补 【bǔ】 complement

补偿 【bǔcháng】 compensation

补偿常数 【bǔcháng chángshù】 penalty constant

补偿法 【bǔcháng fǎ】 penalty method

补偿函数 【bǔcháng hánshù】 penalty function

补偿模型 【bǔcháng móxíng】 compensation model

补偿曲线 【bǔcháng qǔxiàn】 compensation curve

补偿误差 【bǔcháng wùchā】 compensating error

补充合同 【bǔchōng héttóng】 supplementation equal

补充和 【bǔchōng hé】 supplementary sum

补充全等 【bǔchōng quánděng】 supplementation equal

补充条件 【bǔchōng tiáojiàn】 complementary condition

补充未知数 【bǔchōng wèizhīshù】 supplementary unknown

补充子空间 【bǔchōng zǐkōngjiān】 complemented subspace,
supplemented subspace

补格 【bǔ gé】 complemented lattice

补弧 【bǔ hú】 supplement of an arc

补集 【bǔ jí】 complementary set, supplementary set

补角 【bǔjiǎo】 supplement, supplementary angle

补角的三角函数 【bǔjiǎode sānjiǎo hánshù】 trigonometrical
function of the supplement of an angle

补邻角 【bǔ línjiǎo】 supplementary adjacent angle

补码 【bǔmǎ】 complement

补码形式 【bǔmǎ xíngshì】 complement form

补模 【bǔ mó】 complementary modulus

补模角 【bǔ mó jiǎo】 complementary modular angle

补三角形 【bǔ sānjiǎoxíng】 supplemental triangle

补数 【bǔshù】 complement

补数记数法 【bǔshù jìshù fǎ】 complementary notation

补退化序列 【bǔ tuìhuà xùliè】 complementary degenerate
series

补弦 【bǔ xián】 supplementary chords

- 补向量 【bù xiàngliàng】 complement vector
 补序列 【bù xùliè】 complementary series, supplementary series
 补余方程 【bǔyú fāngchéng】 complementary equation
 补余律 【bǔyú lǜ】 complementary law
 补余误差函数 【bǔyú wùchā hánshù】 complementary error function
 补元 【bǔyuán】 complement
 补子对象 【bù zǐduìxiàng】 supplementary subobject
 补子空间 【bù zǐkōngjiān】 complementary subspace
 补子模 【bù zǐmó】 complementary submodule
 补子图 【bù zǐtú】 complement of a subgraph
 补助变量 【bùzhù biànlìang】 auxiliary variable
 补助圆 【bùzhù yuán】 auxiliary circle

bù

- 不变标志 【bùbiàn biāozhì】 invariant flag
 不变测度 【bùbiàn cèdù】 invariant measure
 不变测度空间 【bùbiàn cèdù kōngjiān】 invariant measure space
 不变测度问题 【bùbiàn cèdù wèntí】 invariant measure problem
 不变差分 【bùbiàn chāfēn】 fixed difference
 不变的 【bùbiànde】 invariant
 不变的线性系统 【bùbiànde xiànxìng xìtǒng】 invariable linear system
 不变点 【bùbiàn diǎn】 invariant point, fixed point
 不变度量的 【bùbiàn dùliàngde】 invariant metric
 不变多项式函数 【bùbiàn duóxiàngshì hánshù】 invariant polynomial function
 不变泛函 【bùbiàn fànán】 invariant functional
 不变分布 【bùbiàn fēnbù】 invariant distribution
 不变分布函数 【bùbiàn fēnbù hánshù】 invariant distribution function
 不变格 【bùbiàn gé】 invariant lattice
 不变格林函数 【bùbiàn Gēlín hánshù】 invariant Green function
 不变估计 【bùbiàn gūjì】 invariant estimation

- 不变估计量 【bùbiàn gūjiliàng】 invariant estimator
不变关系 【bùbiàn guānxì】 invariant relation
不变管状邻域 【bùbiàn guǎnzhuàng lín'yù】 invariant tubular
neighbo(u)rhood
不变函数 【bùbiàn háنشù】 invariant function
不变积分 【bùbiàn jīfēn】 invariant integral
不变集 【bùbiàn jí】 invariant set
不变集函数 【bùbiàn jí háنشù】 invariant set function
不变检定 【bùbiàn jiǎndìng】 invariant test
不变检验 【bùbiàn jiǎnyàn】 invariant test
不变空间 【bùbiàn kōngjiān】 invariant space
不变黎曼度量的 【bùbiàn Límàn dùliàngde】 invariant Rie-
mannian metric
不变联络 【bùbiàn liánluò】 invariant connection
不变量 【bùbiànliàng】 invariant
不变量的完全集 【bùbiànliàngde wánquánjí】 complete set of
invariants
不变量理论 【bùbiànliàng lǐlùn】 invariant theory
不变流形 【bùbiàn liúxíng】 invariant manifold
不变马尔可夫过程 【bùbiàn Mǎ'ěrkěfū guòchéng】 invariant
Markov process
不变面 【bùbiàn miàn】 invariable plane
不变判决函数 【bùbiàn pànjué háنشù】 invariant decision
function
不变平均 【bùbiàn píngjūn】 invariant mean
不变平面 【bùbiàn píngmiàn】 invariant plane
不变嵌入 【bùbiàn qiànrù】 invariant imbedding
不变商矩阵 【bùbiàn shāng jǔzhèn】 invariant factor matrix
不变式 【bùbiànshì】 invariant
不变式的权 【bùbiànshìde quán】 weight of the invariant
不变式论 【bùbiànshì lùn】 theory of invariants
不变数 【bùbiànshù】 numerical invariants
不变双线性形式 【bùbiàn shuāng xiànxíng xíngshì】 invariant
bilinear form
不变水平检验 【bùbiàn shuǐpíng jiǎnyàn】 invariant level test
不变随机过程 【bùbiàn suíjī guòchéng】 invariant Markov
process

- 不变体积元素 【bùbiàn tǐjī yuánsù】 invariant volume element
- 不变条件 【bùbiàn tiáojiàn】 permanence condition
- 不变统计量 【bùbiàn tǒngjìliàng】 invariant statistic
- 不变图形子空间 【bùbiàn túxíng zǐkōngjiān】 invariant graph subspace
- 不变微分 【bùbiàn wēifēn】 invariant derivation
- 不变微分方程 【bùbiàn wēifēn fāngchéng】 invariant differential equation
- 不变微分形式 【bùbiàn wēifēn xíngshì】 invariant differential form
- 不变微分型 【bùbiàn wēifēnxíng】 invariant differential form
- 不变伪度量的 【bùbiàn wěi dùliàngde】 invariant pseudo-metric
- 不变系(统) 【bùbiàn xìtǒng】 invariant system
- 不变线性子空间 【bùbiàn xiànxíng zǐkōngjiān】 invariant linear subspace
- 不变性 【bùbiànxíng】 invariance, invariance property
- 不变性公设 【bùbiànxíng gōngshè】 invariance postulate
- 不变性性质 【bùbiànxíng xìngzhì】 invariance property
- 不变循环 【bùbiàn xúnhuán】 invariant cycle
- 不变因子 【bùbiàn yīnzi】 invariant factor
- 不变域 【bùbiàn yù】 field of invariants, invariant field
- 不变运算 【bùbiàn yùnsuàn】 invariant operation
- 不变张量 【bùbiàn zhāngliàng】 invariant tensor
- 不变张量场 【bùbiàn zhāngliàng chǎng】 invariant tensor field
- 不变值 【bùbiànzhí】 fixed value
- 不变子代数 【bùbiàn zǐdàishù】 invariant subalgebra
- 不变子空间 【bùbiàn zǐkōngjiān】 invariant subspace, stable subspace
- 不变子空间格 【bùbiàn zǐkōngjiān gé】 invariant subspace lattice
- 不变子空间问题 【bùbiàn zǐkōngjiān wèntí】 invariant subspace problem
- 不变子群 【bùbiàn zǐqún】 normal subgroup, self-conjugate subgroup

- 不变子域 【bùbiàn zǐyù】 invariant subfield
不变 α 水平检定 【bùbiàn α shuǐpíng jiǎndìng】 invariant level
alpha test
不变 α 水平检验 【bùbiàn α shuǐpíng jiǎnyàn】 invariant level
alpha test
不成比例的 【bùchéng bǐlìde】 disproportional
不成立 【bùchénglì】 false, inconsistency
不成立问题 【bùchénglì wèntí】 inconsistent problem
不纯的表示代数 【bùchunde biǎoshì dàishù】 impure represen-
tation algebra
不纯一的 【bùchúnyīde】 heterogeneous
不纯一的总体 【bùchúnyīde zǒngtǐ】 heterogeneous population
不纯一性 【bùchúnyīxìng】 heterogeneity
不存在性 【bùcúnzàixìng】 non-existence
不打结的 【bùdǎjiéde】 unknotted
不打结的胞对 【bùdǎjiéde bāoduì】 unknotted ball pair
不打结的纽结 【bùdǎjiéde niǚjié】 unknotted knot
不打结的球对 【bùdǎjiéde qiúduì】 unknotted sphere pair
不打结性 【bùdǎjiéxìng】 unknottedness
不等 【bùděng】 inequality
不等边的 【bùděngbiānde】 scalene
不等边三角形 【bùděngbiān sānjiǎoxíng】 non-equilateral tri-
angle, scalene triangle
不等重复 【bùděng chóngfù】 unequal replication
不等的 【bùděngde】 unequal
不等方差 【bùděng fāngchā】 unequal variance
不等根 【bùděng gēn】 distinct roots
不等号 【bùděnghào】 inequality sign, sign of inequality
不等间隔 【bùděng jiàngé】 unequal interval
不等式 【bùděngshì】 inequality
不等式的基本性质 【bùděngshìde jīběn xìngzhì】 fundamental
properties of the inequality
不等式的集 【bùděngshìde jí】 set of inequalities
不等式图解 【bùděngshì tújiě】 graphical solution of the
inequality
不等式约束 【bùděngshì yuēshù】 inequality constraints
不等数 【bùděngshù】 unequal numbers

- 不等腰的 [bùdéngyaode] non-isosceles
不定 [bùdìng] uncertainty
不定埃尔米特形式 [bùdìng Āi' ěr mī tè xíng shì] indefinite Hermitian form
不定埃尔米特型 [bùdìng Āi' ěr mī tè xíng] indefinite Hermitian form
不定常迭代法 [bùdìng cháng dié dài fǎ] nonstationary iterative method
不定常法 [bùdìng cháng fǎ] nonstationary method
不定带 [bùdìng dài] indeterminate zone
不定的 [bùdìng de] indefinite
不定度 [bùdìng dù] degree of indeterminacy
不定度量的 [bùdìng dù liang de] indefinite metric
不定二次型 [bùdìng èr cì xíng] indefinite quadratic form
不定发散的 [bùdìng fā sǎn de] indefinitely divergent
不定方程 [bùdìng fāng chéng] indefinite equation, indeterminate equation
不定方程组 [bùdìng fāng chéng zǔ] indeterminate equations
不定分析 [bùdìng fēn xī] indeterminate analysis
不定关系 [bùdìng guān xi] uncertainty relation
不定冠词 [bùdìng guān cí] indefinite article
不定积分 [bùdìng jī fēn] indefinite integral
不定积分法 [bùdìng jī fēn fǎ] indefinite integration
不定级数 [bùdìng jí shù] indeterminate series
不定矩阵 [bùdìng jǔ zhèn] indefinite matrix
不定内积 [bùdìng nèi jī] indefinite inner product
不定奇点 [bùdìng qí diǎn] singularity of indeterminacy
不定式 [bùdìng shì] indeterminate expression, indeterminate form
不定式的极限 [bùdìng shì de jì xiàn] limit of the indeterminate form
不定算子 [bùdìng suàn zǐ] indefinite operator
不定问题 [bùdìng wèn tí] indeterminate problem
不定系数 [bùdìng xì shù] indeterminate coefficient
不定向逼近法 [bùdìng xiàng bī jìn fǎ] undirectional approach
不定向树 [bùdìng xiàng shù] undirected tree
不定项 [bùdìng xiàng] undefined term

- 不定形式 【bùdìng xíngshì】 indefinite form, indeterminate form
- 不定形式的计算 【bùdìng xíngshìde jìsuàn】 evaluation of indeterminate forms
- 不定型 【bùdìngxíng】 indefinite form
- 不定性 【bùdìngxíng】 uncertainty, indefiniteness
- 不定性原理 【bùdìngxíng yuánlǐ】 uncertainty principle
- 不定阵 【bùdìng zhèn】 indefinite matrix
- 不定直线 【bùdìng zhíxiàn】 indefinite straight line
- 不定总和 【bùdìng zōnghé】 indefinite summation
- 不动点 【bùdòngdiǎn】 fixed point
- 不动点法 【bùdòngdiǎn fǎ】 fixed point method
- 不动点集【合】 【bùdòngdiǎn jíhe】 set of fixed points
- 不动点算法 【bùdòngdiǎn suānfǎ】 fixed points algorithm
- 不动点指数 【bùdòngdiǎn zhǐshù】 fixed point index
- 不动性 【bùdòngxíng】 immovability
- 不动性条件 【bùdòngxíng tiáojiàn】 immovability condition
- 不动元素 【bùdòng yuánsù】 fixed element
- 不动指标 【bùdòng zhǐbiāo】 stationarity index
- 不对称 【bù duìchèn】 dissymmetry
- 不对称点型 【bù duìchèn diǎnxíng】 unsymmetric point pattern
- 不对称点组 【bù duìchèn diǎnzǔ】 unsymmetric point pattern
- 不对称核 【bù duìchèn hé】 unsymmetric kernel
- 不对称子式 【bù duìchèn zǐshì】 unsymmetrical minor
- 不对等的 【bù duìděngde】 non-equivalent
- 不放大映射 【bù fàngdà yǐngshè】 nonexpansive mapping
- 不分明集 【bù fēnmíng jí】 fuzzy set
- 不分明拓扑 【bù fēnmíng tuōpǔ】 fuzzy topology
- 不共轭性 【bù gòng'èxíng】 disconjugacy
- 不共轭性数 【bù gòng'èxíng shù】 disconjugacy numbers
- 不共焦的 【bù gòngjiāode】 non-confocal
- 不共圆的 【bù gòngyuándé】 non-concyclic
- 不光滑曲线 【bù guānghuá quǎxiàn】 unsmoothed curve
- 不规则结点 【bù guīzé jiédiǎn】 irregular node
- 不规则内结点 【bù guīzé nèi jiédiǎn】 irregular interior node
- 不规则球面三角形 【bù guīzé qiúmiàn sānjiǎoxíng】 scalene

spherical triangle

不规则缺陷 【bù guīzé quēxiàn】 random defect

不规则三角形 【bù guīzé sānjiǎoxíng】 scalene triangle

不规则双正交系 【bù guīzé shuāng zhèngjiāo xì】 irregular biorthogonal system

不规则四边形 【bù guīzé sìbiānxíng】 trapezium

不规则性的修匀 【bù guīzéxíngde xiūyún】 smoothing of irregularities

不合冲双切线 【bù héchōng shuāng qiēxiàn】 aszygetic bi-tangents

不合格域 【bù hégé yù】 zone of preference for rejection, zone for preference of rejection

不和谐排列 【bù héxié páiliè】 discordant permutation

不和谐性 【bù héxiéxíng】 discordance

不和谐样本 【bù héxié yàngběn】 discordant sample

不互相影响的控制 【bù hùxiāng yǐngxiāngde kòngzhì】 non-interacting control

不恢复法 【bù huīfù fǎ】 non-restoring method

不回返状态 【bù huífǎn zhuàngtài】 intrinsic state

不计分布的统计量 【bùjì fēnbùde tóngjìliàng】 distribution-free statistics

不计数的 【bù jìshùde】 countless

不尽根 【bùjīngēn】 surd, surd root

不聚合的 【bù jùhéde】 disaggregation

不聚合矩阵 【bù jùhé jǔzhēn】 disaggregation matrix

不均匀性 【bù jūnyúnxíng】 inhomogeneity

不可比的 【bù kěbǐde】 incomparable

不可比集 【bù kěbǐ jí】 incomparable set, incomparable aggregate

不可比性 【bù kěbǐxíng】 incomparability

不可比元素 【bù kěbǐ yuánsù】 incomparable elements

不可测集 【bù kěcè jí】 non-measurable set

不可测流 【bù kěcè liú】 non-measurable flow

不可达边界点 【bù kědá biānjiè diǎn】 inaccessible boundary point

不可达的 【bù kědáde】 iraccessible

不可达数 【bù kědá shù】 inaccessible number

不可达稳定点 【bù kědà wǎndìng diǎn】 inaccessible stationary point

不可达序数 【bù kědà xùshù】 inaccessible ordinal numbers

不可达值 【bù kědàzhí】 inaccessible value

不可定向的 【bù kědìngxiàngde】 non-orientable

不可定向的流形 【bù kědìngxiàngde liúxíng】 non-orientable manifold

不可定向的曲面 【bù kědìngxiàngde qūmiàn】 non-orientable surface

不可度量的 【bù kědùliàngde】 immeasurable

不可分的 【bù kěfēnde】 inseparable, non-separated

不可分多项式 【bù kěfēn duóxiàngshì】 inseparable polynomial

不可分函数 【bù kěfēn hánshù】 inseparable function

不可分解的 【bù kě fēnjiěde】 indecomposable

不可分解的对象 【bù kě fēnjiěde duìxiàng】 indecomposable object

不可分解的根系 【bù kě fēnjiěde gēn xì】 indecomposable root system

不可分解的连续统 【bù kě fēnjiěde liánxùtǒng】 indecomposable continuum

不可分解的模 【bù kě fēnjiěde mó】 indecomposable module

不可分解的内射的 【bù kě fēnjiěde nèishède】 indecomposable injective

不可分解的序数 【bù kě fēnjiěde xùshù】 indecomposable ordinal

不可分解矩阵 【bù kě fēnjiě jǔzhèn】 indecomposable matrix, non-decomposable matrix

不可分解群 【bù kě fēnjiě qún】 indecomposable group

不可分扩张 【bù kěfēn kuòzhāng】 inseparable extension

不可分图 【bù kěfēn tú】 nonseparable graph

不可分拓扑群 【bù kěfēn tuōpǎ qún】 non-separated topological group

不可分域 【bù kěfēn yù】 inseparable field

不可分元 【bù kěfēn yuán】 inseparable element

不可和的 【bù kěhéde】 non-summable

不可积方程 【bù kějī fāngchéng】 non-integrable equation

- 不可兼的 【bù kějiānde】 exclusive
不可兼的或 【bù kějiānde huò】 exclusive or
不可兼活动性 【bù kějiān huódòngxìng】 excluded activity
不可兼三元组 【bù kějiān sānyuǎnzǔ】 exclusive triad
不可兼析取 【bù kějiān xīqǔ】 exclusive disjunction
不可解的 【bù kějiěde】 unsolvable
不可解度 【bù kějiědù】 degree of unsolvability
不可解性 【bù kějiěxìng】 unsolvability
不可决系数 【bù kějué xīshù】 coefficient of nondetermination
不可开拓的 【bùkě kāituòde】 non-continuable
不可开拓的形变 【bùkě kāituòde xíngbiàn】 inextensional deformation
不可靠 【bùkěkào】 uncertainty
不可靠条件 【bùkěkào tiáojiàn】 condition of uncertainty
不可靠性 【bùkěkàoxìng】 uncertainty
不可靠性原理 【bùkěkàoxìng yuánlǐ】 uncertainty principle
不可控变量 【bù kěkòng biànlìang】 uncontrollable variable
不可控极点 【bù kěkòng jídiǎn】 uncontrollable pole
不可能事件 【bù kěnéng shìjiàn】 impossible event
不可能性 【bù kěnéngxìng】 impossibility
不可能作图问题 【bù kěnéng zuòtú wèntí】 impossible construction problem, problem of impossible construction
不可逆的 【bù kěnidé】 irreversible, non-reversible
不可逆过程 【bù kěni guòchéng】 irreversible process
不可逆性 【bù kěnìxìng】 irreversibility
不可逆循环 【bù kěni xúnhuán】 irreversible cycle
不可逆状态 【bù kěni zhuàngtài】 irreversible state
不可判定的 【bùkě pàndìngde】 undecidable
不可判定环 【bùkě pàndìng huán】 undecidable ring
不可判定理论 【bùkě pàndìng lǐlùn】 undecidable theory
不可判定性 【bùkě pàndìngxìng】 undecidability
不可判定性定理 【bùkě pàndìngxìng dìnglǐ】 undecidability theorem
不可判定性理论 【bùkě pàndìngxìng lǐlùn】 undecidability theory
不可数的 【bù kěshùde】 non-countable, non-denumerable, non-enumerable, uncountable

- 不可数集 【bù kěshù jí】 non-denumerable set, non-enumerable set, non-denumerable aggregate, uncountable aggregate, uncountable set
- 不可缩的 【bùkě suōde】 noncontractible
- 不可缩短的 【bùkě suoduǎnde】 irredundant
- 不可通约的 【bùkě tōngyuēde】 incommensurable
- 不可通约量 【bùkě tōngyuēliang】 incommensurable quantities
- 不可通约数 【bùkě tōngyuēshù】 incommensurable numbers
- 不可通约线段 【bùkě tōngyuē xiànduàn】 incommensurable line segments
- 不可微的函数 【bù kěwēide hánshù】 non-differentiable function
- 不可谓的 【bù kěwēide】 impredicable, non-predicative
- 不可行的 【bù kěxíngde】 nonfeasible, infeasible
- 不可行解 【bù kěxíng jiě】 infeasible solution
- 不可行区域 【bù kěxíng qūyù】 infeasible region, nonfeasible region
- 不可行性形式 【bù kěxíngxìng xíngshì】 infeasibility form
- 不可行状态 【bù kěxíng zhuàngtài】 nonfeasible state
- 不可移排列 【bù kěyí páiliè】 nonmigratory permutation
- 不可约埃尔米特对称空间 【bù kěyuē Āi'ěrmìtè duìchèn kōngjiān】 irreducible Hermitian symmetric space
- 不可约半群 【bù kěyuē bàn qún】 irreducible semi-group
- 不可约闭子系统 【bù kěyuē bì zìxìtǒng】 irreducible closed subsystem
- 不可约表示 【bù kěyuē biǎoshì】 irreducible representation
- 不可约表示的基本系 【bù kěyuē biǎoshìde jīběn xì】 fundamental system of irreducible representations
- 不可约表示空间 【bù kěyuē biǎoshì kōngjiān】 irreducible representation space
- 不可约补模格 【bù kěyuē bǔ mó gé】 irreducible complemented modular lattice
- 不可约不变子空间 【bù kěyuē bùbiàn zǐkōngjiān】 irreducible invariant subspace
- 不可约不相容性 【bù kěyuē bù xiāngróngxìng】 irreducible inconsistent
- 不可约超曲面 【bù kěyuē chāo qiūmiàn】 irreducible hypersur-

face

不可约簇 【bù kēyue cù】 irreducible variety

不可约代数簇 【bù kēyue dàishù cù】 irreducible algebraic variety

不可约代数对应 【bù kēyue dàishù duìyīng】 irreducible algebraic correspondence

不可约代数方程 【bù kēyue dàishù fāngchéng】 irreducible algebraic equation

不可约代数曲线 【bù kēyue dàishù quǎxiàn】 irreducible algebraic curve

不可约代数族 【bù kēyue dàishùzú】 irreducible algebraic family

不可约的 【bù kēyuede】 irreducible, unreduced

不可约的二次无理数 【bù kēyuede èrcì wúlǐshù】 irreducible quadratic irrational number

不可约的连续统 【bù kēyuede liánxùtǒng】 irreducible continuum

不可约地 【bù kēyuede】 irreducibly

不可约对称黎曼空间 【bù kēyue duìchèn Límàn kōngjiān】 irreducible symmetric Riemannian space

不可约对称有界域 【bù kēyue duìchèn yǒujièyù】 irreducible symmetric bounded domain

不可约对称域 【bù kēyue duìchèn yù】 irreducible symmetric domain

不可约对应 【bù kēyue duìyīng】 irreducible correspondence

不可约多项式 【bù kēyue duōxiàngshì】 irreducible polynomial

不可约多项式表示 【bù kēyue duōxiàngshì biǎoshì】 irreducible polynomial representation

不可约方程 【bù kēyue fāngchéng】 irreducible equation

不可约仿射簇 【bù kēyue fǎngshè cù】 irreducible affine variety

不可约分解 【bù kēyue fēnjiě】 irreducible decomposition

不可约分量 【bù kēyue fēnliàng】 irreducible component

不可约分数 【bù kēyue fēnshù】 irreducible fraction

不可约分支 【bù kēyue fēnzhī】 irreducible branch, irreducible component

- 不可约概型 【bù kēyuē gāixíng】 irreducible scheme
不可约根 【bù kēyuē gēn】 irreducible radical
不可约根系 【bù kēyuē gēnxì】 irreducible root system
不可约函数 【bù kēyuē hànsù】 irreducible function
不可约恒等式 【bù kēyuē héngděngshì】 irreducible identity
不可约化的 【bù kēyuēhuàde】 irreducible
不可约集 【bù kēyuē jí】 irreducible set
不可约截割 【bù kēyuē jiégē】 irreducible cross-cut
不可约解析子集 【bù kēyuē jiěxī zǐjí】 irreducible analytic subset
不可约矩阵 【bù kēyuē jǔzhèn】 irreducible matrix, unreduced matrix
不可约黎曼对称空间 【bù kēyuē Límàn duìchèn kōngjiān】 irreducible Riemannian symmetric space
不可约黎曼流形 【bù kēyuē Límàn liúxíng】 irreducible Riemannian manifold
不可约理想 【bù kēyuē lǐxiǎng】 irreducible ideal
不可约连续几何 【bù kēyuē liánxù jǐhé】 irreducible continuous geometry
不可约连续统理论 【bù kēyuē liánxùtǒng lǐlùn】 theory of irreducible continua
不可约链 【bù kēyuē liàn】 irreducible chains
不可约流形 【bù kēyuē liúxíng】 irreducible manifold
不可约马尔可夫链 【bù kēyuē Mǎ'ěrkěfū liàn】 irreducible Markov chain
不可约模 【bù kēyuē mó】 irreducible module
不可约情形 【bù kēyuē qíngxíng】 irreducible case
不可约曲线 【bù kēyuē qūxiàn】 irreducible curve
不可约群 【bù kēyuē qún】 irreducible group
不可约射影表示 【bù kēyuē shèyǐng biǎoshì】 irreducible projective representation
不可约数 【bù kēyuē shù】 irreducible number
不可约算子 【bù kēyuē suànzǐ】 irreducible operator
不可约特征标 【bù kēyuē tèzhēngbiāo】 irreducible character
不可约图 【bù kēyuē tú】 irreducible graph
不可约图形 【bù kēyuē túxíng】 irreducible graph
不可约线性表示 【bù kēyuē xiànxíng biǎoshì】 irreducible

- linear representation
不可约线性系 【bù kēyue xiànxìng xì】 irreducible linear system
不可约性 【bù kēyue xìng】 irreducibility
不可约性判别准则 【bù kēyue xìng pānbíe zhǔnzé】 irreducibility criterion
不可约映射柱 【bù kēyue yǐngshè zhù】 unreduced mapping cylinder
不可约有理表示 【bù kēyue yǒulǐ biǎoshì】 irreducible rational representation
不可约酉表示 【bù kēyue yǒubiǎoshì】 irreducible unitary representation, unitary irreducible representation
不可约元素 【bù kēyue yuánsù】 irreducible element
不可约张量 【bù kēyue zhāngliàng】 irreducible tensor
不可约阵 【bù kēyue zhèn】 irreducible matrix
不可约证明 【bù kēyue zhèngmíng】 irreducible proof
不可约子簇 【bù kēyue zǐcù】 irreducible subvariety
不可约子对象 【bù kēyue zǐduìxiàng】 irreducible subobject
不可约子模 【bù kēyue zǐmó】 irreducible submodule
不可展直纹〔曲〕面 【bù kǎzhǎn zhíwén qūmiàn】 skew ruled surface
不可证明性 【bùkě zhèngmíngxìng】 unprovability
不可直分的 【bùkě zhífēnde】 direct indecomposable
不可直分解群 【bùkě zhífēnjiě qún】 direct indecomposable group
不利约 【bùlìde】 unfavorable
不连通的 【bù liántōngde】 disconnected
不连通的度量空间 【bù liántōngde dùliàng kōngjiān】 disconnected metric space
不连通的二图形 【bù liántōngde èr túxíng】 disconnected digraph
不连通的图形 【bù liántōngde túxíng】 disconnected graph
不连通集 【bù liántōng jí】 disconnected set, disconnecting set
不连通图 【bù liántōng tú】 disconnected graph
不连通有向图 【bù liántōng yǒuxiàngtú】 disconnected digraph

- 不连续变换群 【bù liánxù biànhuàn qún】 discontinuous transformation group
不连续变数 【bù liánxù biànshù】 discontinuous variable
不连续测度 【bù liánxù cèdù】 discontinuous measure
不连续的 【bù liánxùde】 discontinuous
不连续的测度 【bù liánxùde cèdù】 measure of discontinuity
不连续的无限群 【bù liánxùde wúxiàn qún】 discontinuous infinite group
不连续点 【bù liánxù diǎn】 discontinuous point, discontinuity point, point of discontinuity
不连续度 【bù liánxùdù】 saltus of discontinuity
不连续分布 【bù liánxù fēnbù】 discontinuous distribution
不连续函数 【bù liánxù hánshù】 discontinuous function
不连续核 【bù liánxù hé】 discontinuous kernel
不连续级数 【bù liánxù jíshù】 discontinuous series
不连续集 【bù liánxù jí】 discontinuous set
不连续控制系统 【bù liánxù kòngzhì xìtǒng】 discontinuous control system
不连续量 【bù liánxù liàng】 discontinuous quantity
不连续曲面 【bù liánxù qūmiàn】 surfade of discontinuity
不连续群 【bù liánxù qún】 discontinuous group
不连续条件 【bù liánxù tiáojiàn】 discontinuity condition
不连续性 【bù liánxùxìng】 discontinuity
不连续因子 【bù liánxù yīnzǐ】 discontinuous factor
不连续振幅 【bù liánxù zhēnfú】 saltus of discontinuity
不连续作用 【bù liánxù zuóyòng】 discontinuous action
不连续周期运动 【bù liánxù zhōuqī yùndòng】 discontinuous periodic motion
不连续转移 【bù liánxù zhuǎnyí】 discontinuous jump
不连续子群 【bù liánxù zǐqún】 discontinuous subgroup
不良条件的 【bùliáng tiáojiàn de】 ill-conditioned
不名方程 【bù míng fāngchéng】 abstract equation
不名数 【bù míng shù】 abstract number
不明确的拓扑 【bù míngquède tòupǔ】 vague topology
不挠的 【bù náode】 torsion free
不能分解 【bù néng fēnjiě】 indegenerate
不能交换的 【bù néng jiāohuàn de】 incommutable

不能作图问题 【bùnéng zuòtú wèntí】 problem for impossibility of construction

不平衡 【bù pínghéng】 unbalance

不平衡网络 【bù pínghéng wǎngluò】 unbalanced network

不平衡误差 【bù pínghéng wùchā】 unbalanced error

不起作用的约束 【bù qǐzuòyòngde yuēshù】 inactive constraints

不确定的 【bù quèdingde】 indeterminate, non-determinate

不确定点集合 【bù quèding diǎn jíhé】 set of points of indeterminary

不确定性 【bù quèdingxìng】 indeterminacy, indeterminateness, non-determinacy

不舍入的 【bù shěrùde】 unrounded

不适定的 【bù shìdingde】 ill-posed, improperly posed, not well-posed

不适定的问题 【bù shìdingde wèntí】 improperly posed problem

不适合值 【bù shìhézhí】 unsuitable value

不同类项 【bù tónglèi xiàng】 dissimilar terms

不同类子图 【bù tónglèi zītú】 dissimilar subgraphs

不同余 【bù tóngyú】 incongruence

不同余的 【bù tóngyúde】 incongruent, non-congruent, incongruous

不完全的 【bù wánquándé】 incomplete

不完全(的) β 函数 【bù wánquándé β hánshù】 incomplete beta function

不完全多项式 【bù wánquán duóxiàngshì】 incomplete polynomial

不完全方程 【bù wánquán fāngchéng】 incomplete equation

不完全方程组 【bù wánquán fāngchéngzǔ】 incomplete system of equations

不完全符号 【bù wánquán fúhào】 incomplete symbol

不完全归纳法 【bù wánquán guīnà fǎ】 incomplete induction

不完全和 【bù wánquán hé】 incomplete sum

不完全区组 【bù wánquán qūzǔ】 incomplete block

不完全区组设计 【bù wánquán qūzǔ shèjì】 incomplete block design

不完全群 【bù wánquán qún】 incomplete group

- 不完全商 【bù wánquán shāng】 incomplete quotient
不完全统计观测 【bù wánquán tǒngjì guāncè】 incomplete statistical observation
不完全椭圆积分 【bù wánquán tuōyuán jīfēn】 incomplete elliptic integral
不完全线性系统 【bù wánquán xiànxìng xìtǒng】 incomplete linear system
不完全性 【bù wánquánxìng】 incompleteness, imperfection
不完全域 【bù wánquán yù】 imperfect field
不完全约束 【bù wánquán yuēshù】 nonholonomic constraints
不完全 γ 函数 【bù wánquán γ hánshù】 incomplete gamma function
不整合方程 【bù wánzhěng fāngchéng】 nonholonomic equations
不稳定的 【bù wěndìngde】 non-stable, nonstationary, unstable
不稳定的状态 【bù wěndìngde zhuàngtài】 unstable state
不稳定分布 【bù wěndìng fēnbù】 unstable distribution
不稳定解 【bù wěndìng jiě】 unstable solution
不稳定流 【bù wěndìng liú】 unstable flow, non-steady flow, unsteady flow
不稳定流形 【bù wěndìng liúxíng】 unstable manifold
不稳定同胚 【bù wěndìng tóngpēi】 unstable homeomorphism
不稳定系统 【bù wěndìng xìtǒng】 unstable system
不稳定性 【bù wěndìngxìng】 instability
不稳平衡 【bù wěn pínghéng】 unstable equilibrium
不稳状态 【bù wěn zhuàngtài】 unsteady state
不相关变量 【bù xiāngguān biànlìang】 uncorrelated variables
不相关的 【bù xiāngguānde】 uncorrelated, non-correlated
不相关函数 【bù xiāngguān hánshù】 uncorrelated functions
不相关系数 【bù xiāngguān xīshù】 alienation coefficient, coefficient of alienation
不相关增量 【bù xiāngguān zēngliàng】 uncorrelated increments
不相交并集 【bù xiāngjiāo bìngjí】 disjoint union
不相交策略 【bù xiāngjiāo cèlüè】 disjoint policy
不相交道路 【bù xiāngjiāo dàolù】 disjoint paths
不相交的 【bù xiāngjiāode】 disjoint, disjunct

- 不相交的集 【bù xiāngjiāo de jí】 disjoint sets
不相交的集序列 【bù xiāngjiāo de jí xùliè】 disjoint sequences of sets
不相交的序列 【bù xiāngjiāo de xùliè】 disjoint sequences
不相交的循环 【bù xiāngjiāo de xúnhuán】 disjoint cycle
不相交的酉表示 【bù xiāngjiāo de yǒubiǎoshì】 disjoint unitary representation
不相交平面 【bù xiāngjiāo píngmiàn】 non-intersecting planes
不相交区域 【bù xiāngjiāo qūyù】 disjoint range
不相交事件 【bù xiāngjiāo shìjiàn】 disjoint events
不相交线 【bù xiāngjiāo xiàn】 non-intersecting lines
不相交型 【bù xiāngjiāo xíng】 disjoint form
不相交余数 【bù xiāngjiāo yúshù】 disjoint complement
不相交元素 【bù xiāngjiāo yuánsù】 disjoint elements
不相交子集 【bù xiāngjiāo zǐjí】 disjoint subsets
不相交子域 【bù xiāngjiāo zǐyù】 disjoint subrange
不相接图 【bù xiāngjiē tú】 disjoint graphs
不相联 【bù xiānglián】 dissociation
不相切的 【bù xiāngqiēde】 non-tangential
不相容的 【bù xiāngróngde】 incompatible, inconsistent, mutually exclusive
不相容的统计量 【bù xiāngróngde tǒngjìliàng】 inconsistent statistic
不相容方程 【bù xiāngróng fāngchéng】 inconsistent equations, incompatible equations
不相容估计量 【bù xiāngróng gūjìliàng】 inconsistent estimator
不相容极限 【bù xiāngróng jíxiàn】 inconsistent limit
不相容事件 【bù xiāngróng shìjiàn】 incompatible events
不相容性 【bù xiāngróng xìng】 incompatibility, inconsistency
不相似性特征方程 【bù xiāngsìxìng tèzhēng fāngchéng】 dissimilarity characteristic equation
不协调性 【bù xiétíaxìng】 incompatibility
不一致性 【bù yìzhìxìng】 inconsistency
不易散纽结 【bù yìsǎn niǔjié】 noninvertible knot
不正常性的阶 【bù zhèngchángxìngde jiē】 order of abnormality
不正确的 【bù zhèngquède】 incorrect

- 不正则算子 【bù zhèngzé suànzǐ】 anormal operator
不正则性 【bù zhèngzéxìng】 irregularity
不准确度 【bù zhǔnquēdù】 inaccuracy
不准确数据 【bù zhǔnquē shùjù】 inexact data
不自由变分 【bù zìyóu biànfēn】 unfree variation
布尔变量 【Bù'ěr biànlìang】 Boolean variable
布尔变数 【Bù'ěr biàنشù】 Boolean variable
布尔表达式 【Bù'ěr biǎodashi】 Boolean expression
布尔补 【Bù'ěr bǔ】 Boolean complementation
布尔代数 【Bù'ěr dàishù】 Boolean algebra
布尔代数的公理化发展 【Bù'ěr dàishùde gōnglǐhuà fāzhǎn】
axiomatic development of Boolean algebra
布尔多项式 【Bù'ěr duōxiàngshì】 Boolean polynomial
布尔二次式 【Bù'ěr èrcìshì】 Boolean secondary
布尔方程 【Bù'ěr fāngchéng】 Boolean equation
布尔格 【Bù'ěr gé】 Boolean lattice
布尔函数 【Bù'ěr hánshù】 Boolean function
布尔环 【Bù'ěr huán】 Boolean ring
布尔计算机 【Bù'ěr jìsuànjī】 Boolean computer
布尔矩阵 【Bù'ěr jǔzhèn】 Boolean matrix
布尔空间 【Bù'ěr kōngjiān】 Boolean space
布尔逻辑 【Bù'ěr luójí】 Boolean logic
布尔算子 【Bù'ěr suànzǐ】 Boolean operator
布尔条件 【Bù'ěr tiáojiàn】 Boolean condition
布尔同态 【Bù'ěr tóngtài】 Boolean homomorphism
布尔项 【Bù'ěr xiàng】 Boolean term
布尔演算 【Bù'ěr yǎnsuàn】 Boolean calculus
布尔一次式 【Bù'ěr yīcìshì】 Boolean primary
布尔因子 【Bù'ěr yīnzǐ】 Boolean factor
布尔运算 【Bù'ěr yùnsuàn】 Boolean operation
布尔运算表 【Bù'ěr yùnsuàn biǎo】 Boolean operation table
布尔值模型 【Bù'ěr zhí móxíng】 Boolean-valued model
布局 【bùjú】 allocation, configuration
布局检验 【bùjú jiǎnyàn】 test of location
布局问题 【bùjú wèntí】 location problem
布朗二次预报 【Bùlǎng èrcì yùbào】 Brown's quadratic fore-
cast

- 布朗轨道 【Báilǎng guǐdào】 Brownian trajectory
布朗运动 【Báilǎng yùndòng】 Brownian motion
布朗运动过程 【Báilǎng yùndòng guòchéng】 Brownian motion process
布利安生点 【Bùlì'ānshēng diǎn】 Brianchon's point
布利安生定理 【Bùlì'ānshēng dìnglǐ】 Brianchon's theorem
布利安生六边形 【Bùlì'ānshēng liùbiānxíng】 Brianchon's hexagon
布罗卡点 【Bùluókǎ diǎn】 Brocard point
布罗卡角 【Bùluókǎ jiǎo】 Brocard angle
布罗卡三角形 【Bùluókǎ sānjiǎoxíng】 Brocard triangle
布罗卡椭圆 【Bùluókǎ tuōyuán】 Brocard's ellipse
布罗卡圆 【Bùluókǎ yuán】 Brocard circle
步 【bù】 move
步测 【bùcè】 pace
步长 【bùcháng】 step length, step size, step width, step
步长的极小化原理 【bùchángde jǐxiǎohuà yuánlǐ】 minimization principle for step length
步长改变 【bùcháng gǎibiàn】 step size change
步长算法 【bùcháng suànfǎ】 step length algorithm
步长指数 【bùcháng zhǐshù】 step index
步进式乘法 【bùjìnshì chéngfǎ】 step multiply
步进式除法 【bùjìnshì chufǎ】 step divide
步进制 【bùjìnzhì】 step-by-step system
步式乘法 【bùshì chéngfǎ】 step multiply
步式乘法运算 【bùshì chéngfǎ yànsuàn】 step multiply operation
步式除法 【bùshì chufǎ】 step divide
部分 【bùfen】 part
部分变分 【bùfen biànfēn】 partial variation
部分变换式 【bùfen biànhuànshì】 partial transform
部分乘积 【bùfen chéngjī】 partial product
部分丛 【bùfen cóng】 partial bundle
部分的 【bùfēnde】 partial
部分等距 【bùfen děngjù】 partial isometry
部分等距算子 【bùfen děngjù suànzǐ】 partially isometric operator
部分递归的 【bùfen dìguīde】 partial recursive

- 部分递归函数 【bùfēn dīguī hánshù】 partial recursive function
- 部分对偶性 【bùfēn duì'òuxìng】 partial duality
- 部分分式 【bùfēn fēnshì】 partial fractions
- 部分分式分解 【bùfēn fēnshì fēnjiě】 decomposition into partial fractions
- 部分分式积分法 【bùfēn fēnshì jīfēnfǎ】 integration by partial fractions
- 部分分式形式 【bùfēn fēnshì xíngshì】 partial fraction form
- 部分分式展开 【bùfēn fēnshì zhǎnkāi】 partial fraction expansion
- 部分分式展开式 【bùfēn fēnshì zhǎnkāishì】 partial fraction expansion
- 部分分数 【bùfēn fēnshù】 partial fractions
- 部分分数积分法 【bùfēn fēnshù jīfēn fǎ】 integration by partial fractions
- 部分分数式 【bùfēn fēnshùshì】 expression of partial fractions
- 部分分数展开 【bùfēn fēnshù zhǎnkāi】 expansion in partial fractions, partial fraction expansion
- 部分共轭函数 【bùfēn gòng'è hánshù】 partial conjugate function
- 部分共轭梯度法 【bùfēn gòng'è tīdùfǎ】 partial conjugate gradient method
- 部分函数 【bùfēn hánshù】 partial function
- 部分函子 【bùfēn hánzǐ】 partial functor
- 部分和 【bùfēn hé】 partial sum
- 部分和算子 【bùfēn hé suànzǐ】 partial sum operators
- 部分混区 【bùfēn hùnwū】 partial confounding
- 部分混杂的 【bùfēn hùnzáde】 partially confounded
- 部分积 【bùfēn jī】 partial product
- 部分积分 【bùfēn jīfēn】 partial integration
- 部分几何 【bùfēn jīhé】 partial geometry
- 部分截面 【bùfēn jiémiàn】 partial cross section
- 部分进位 【bùfēn jìnwèi】 partial carry
- 部分可算函数 【bùfēn kěsuàn hánshù】 partial computable

- function
- 部分宽度 【bùfēn kuāndù】 partial width
- 部分拉丁长方形 【bùfēn Lādīng chángfāngxíng】 partial Latin rectangle
- 部分列举法 【bùfēn lièjǔ fǎ】 partial enumeration method
- 部分命题演算 【bùfēn mìngtí yánsuàn】 partial propositional calculus
- 部分拟群 【bùfēn nǐqún】 partial quasigroup
- 部分平衡不完全区组设计 【bùfēn pínghéng bùwánquán qǔzǔ shèjì】 partially balanced incomplete block design
- 部分求和 【bùfēn qiúhé】 partial summation
- 部分群体 【bùfēn qúntǐ】 partial mass
- 部分收敛 【bùfēn shōuliàn】 partially converge
- 部分替换 【bùfēn tìhuàn】 partial substitution
- 部分图 【bùfēn tú】 partial graph, subdivision graph
- 部分误差 【bùfēn wùchā】 fractional error
- 部分相关 【bùfēn xiāngguān】 part correlation
- 部分相关系数 【bùfēn xiāngguān xīshù】 part correlation coefficient
- 部分序列 【bùfēn xùliè】 partial sequence, subsequence
- 部分选择输出 【bùfēn xuǎnzé shūchū】 partial select output
- 部分映射 【bùfēn yǐngshè】 partial mapping
- 部分有向点族 【bùfēn yǒuxiàng diǎnzú】 partial directed family of points
- 部分有向集 【bùfēn yǒuxiàng jí】 partial directed set
- 部分余部 【bùfēn yúbù】 partial remainders
- 部分运算 【bùfēn yùnsuàn】 partial arithmetic
- 部分正合性 【bùfēn zhènghéxíng】 partial exactness
- 部分正确性 【bùfēn zhèngquèxíng】 partial correctness
- 部分正确性证明 【bùfēn zhèngquèxíng zhèngmíng】 partial correctness proof
- 部分指标 【bùfēn zhǐbiāo】 part index number
- 部分主元 【bùfēn zhǔyuán】 partial pivot
- 部件 【bùjiàn】 device, equipment
- 部门间流量 【bùménjiān liúliàng】 intersector flow
- 部门间平衡 【bùménjiān pínghéng】 inter-industry equilibrium

C

cāi

猜想 【caixiǎng】 conjecture

cái

材料力学 【cáiliào lìxué】 mechanics of materials

cǎi

采样率 【cǎiyànglǜ】 sampling rate

采用减法运算的加法 【cǎiyòng jiǎnfǎ yànsuànde jiāfǎ】 addition by subtraction

cān

参变量 【cānbiànlìang】 parameter

参考标架 【cānkāo biāojià】 frame of reference

参考尺 【cānkāo chǐ】 reference scale

参考点 【cānkāo diǎn】 point of reference, reference point

参考集 【cānkāo jí】 reference set

参考面 【cānkāo miàn】 plane of reference

参考模型 【cānkāo móxíng】 reference model

参考系 【cānkāo xì】 reference system

参考线 【cānkāo xiàn】 line of reference

参考向量 【cānkāo xiàngliàng】 reference vector

参考向量系 【cānkāo xiàngliàng xì】 system of vectors of reference

参考语言 【cānkāo yǔyán】 reference language

参考值 【cānkāo zhí】 reference value

参量影响系数 【cānliàng yǐngxiàng xìshù】 parameter influence coefficient

参模空间 【cānmó kōngjiān】 moduli space

参数 【cānshù】 parameter

参数变换 【cānshù biànhuàn】 parameter transformation, transformation of the parameter

参数变值法 【cānshù biànzhi fǎ】 variation of the parameter

参数表 【cānshù biǎo】 parameter lists

- 参数表示 [cānshù biǎoshì] parametric representation
参数导数 [cānshù dǎoshù] parametric derivative
参数的 [cānshù de] parametric
参数的估计 [cānshù de guān] estimation of parameters
参数的真值 [cānshù de zhēnzhí] true value of a parameter
参数点 [cānshù diǎn] parameter point
参数定义符 [cānshù dìngyìfú] parameter delimiter
参数泛函 [cānshù fānhán] parametric functional
参数方程 [cānshù fāngchéng] parametric equation
参数方向 [cānshù fāngxiàng] parametric direction
参数估计 [cānshù guān] parameter estimation
参数规划 [cānshù guīhuà] parametric programming
参数函数 [cānshù hánshù] parametric function
参数化法 [cānshù huà fǎ] parametrization
参数激发 [cānshù jīfā] parametric excitation
参数空间 [cānshù kōngjiān] parameter space
参数灵敏度函数 [cānshù língmǐndù hánshù] parameter sensitivity functions
参数模型 [cānshù móxíng] parameter model
参数平面 [cānshù píngmiàn] parameter plane
参数奇点 [cānshù qídiǎn] parametric singular point
参数曲面 [cānshù qūmiàn] parametric surface
参数曲线 [cānshù qūxiàn] parametric curves, parameter curves
参数扰动 [cānshù rǎodòng] parameter perturbation
参数扰动法 [cānshù rǎodòng fǎ] parameter perturbation technique
参数式 [cānshù shì] parametric form
参数统计推断 [cānshù tóngjì tuīduàn] parametric statistical inference
参数微分法 [cānshù wēifēn fǎ] parametric differentiation
参数微商 [cānshù wēishāng] parametric derivative
参数位置 [cānshù wèizhì] parameter position
参数问题 [cānshù wèntí] parametric problem
参数误差向量 [cānshù wùchā xiàngliàng] parameter-error vector
参数系 [cānshù xì] system of parameters

- 参数线性规划 【cānshù xiànxíng guīhuà】 parametric linear programming
参数向量 【cānshù xiàngliàng】 parameter vector
参数影响法 【cānshù yǐngxiǎng fǎ】 parameter-influence technique
参数影响系数 【cānshù yǐngxiǎng xìshù】 parameter-influence coefficient
参数振荡 【cānshù zhèndàng】 parameter oscillation
参数字 【cānshù zì】 parameter word
参数最优化 【cānshù zuìyōuhuà】 parameter optimization
参预者 【cānyùzhě】 player

cán

- 残差 【cánchā】 residual, residual error
残差平方和 【cánchā píngfānghé】 residual sum of squares, square sum of residues
残存函数 【cáncún hánshù】 survival function
残缺方式 【cánquē fāngshì】 crippled mode
残数 【cánshù】 residue
残数定理 【cánshù dìnglǐ】 residue theorem
残数计算 【cánshù jìsuàn】 calculus of residues, residue calculus
残余部分 【cányú bùfen】 stub
残余振荡 【cányú zhèndòng】 residual oscillation

cǎo

- 糙度 【cǎodù】 coarseness
操纵 【cāozòng】 steering
操作 【cāozuò】 manipulation, operate
操作变数 【cāozuò biànrshù】 manipulated variable
操作的 【cāozuòde】 operative
操作码 【cāozuòmǎ】 operation code, operational code, command code
操作数码 【cāozuò shùǎ】 function digit
操作图 【cāozuò tú】 functional diagram
操作系统 【cāozuò xìtǒng】 operating system
操作指示符 【cāozuò zhǐshìfú】 function designator

操作字码 【cāozuò zímǎ】 function letter

操作字母 【cāozuò zímǔ】 function letter

cǎo

草图 【cǎotú】 block diagram

cè

侧 【cè】 side

侧点 【cèdiǎn】 lateral point

侧棱 【cèléng】 lateral edge

侧面 【cèmiàn】 lateral face, lateral surface, side face

侧面积 【cè miànjí】 area of lateral surface, lateral area

侧面图 【cèmiàn tú】 side elevation

侧射影 【cè shèyǐng】 lateral projection

侧视图 【cèshì tú】 side elevation

测程 【cèchéng】 ranging

测地半径 【cèdì bànjìng】 geodesic radius

测地表示 【cèdì biǎoshì】 geodesic representation

测地参数 【cèdì cānshù】 geodesic parameter

测地超球面 【cèdì chāoqiúmiàn】 geodesic hypersphere

测地对应 【cèdì duìyīng】 geodesic correspondence

测地多边形 【cèdì duōbiānxíng】 geodesic polygon

测地二次曲线 【cèdì èrcì qūxiàn】 geodesic conic

测地二角形 【cèdì èrjiǎoxíng】 geodesic lune

测地法线 【cèdì fǎxiàn】 geodesic normal

测地弧 【cèdì hú】 geodesic arc

测地极坐标 【cèdì jízhuóbìào】 geodesic polar coordinates

测地距 【cèdì jù】 geodesic distance

测地零线 【cèdì língxiàn】 geodesic null line

测地流 【cèdì liú】 geodesic flows

测地视率 【cèdì shìlǜ】 geodesic torsion

测地平行线 【cèdì píngxíngxiàn】 geodesic parallels

测地平行坐标 【cèdì píngxíng zuóbìào】 geodesic parallel coordinates

测地切线角 【cèdì qiēxiàn jiǎo】 angle of geodesic contingence

测地曲率 【cèdì qūlǜ】 geodesic curvature

测地曲率中心 【cèdì qūlǜ zhōngxīn】 center of geodesic

curvature

测地三角形 【cèdì sānjiǎoxíng】 geodesic triangle

测地双曲线 【cèdì shuāngqūxiàn】 geodesic hyperbola

测地椭圆 【cèdì tuōyuán】 geodesic ellipse

测地线 【cèdìxiàn】 geodesic, geodesic curve, geodesic line

测地线法 【cèdìxiàn fǎ】 geodesic method

测地线理论 【cèdìxiàn lǐlùn】 theory of geodesics

测地圆 【cèdì yuán】 geodesic circle

测地正则坐标 【cèdì zhèngzé zuòbiao】 geodesic normal coordinates

测地坐标 【cèdì zuòbiao】 geodesic coordinates

测点 【cèdiǎn】 measuring point

测定 【cèdìng】 determination, measurement

测度 【cèdù】 measure

测度代数 【cèdù dàishù】 measure algebra

测度的变分 【cèdùde biànfēn】 variation of a measure

测度的扩张 【cèdùde kuòzhāng】 extension of a measure

测度的全变差 【cèdùde quán biànchā】 total variation of a measure

测度的完备化 【cèdùde wánbèihua】 completion of a measure

测度函数 【cèdù hànrshù】 measure function

测度核 【cèdù hé】 measure kernel

测度环 【cèdù huán】 measure ring

测度空间 【cèdù kōngjiān】 measure space

测度空间的特征标 【cèdù kōngjiānde tèzhēngbiāo】 character of a measure space

测度空间的完备化 【cèdù kōngjiānde wánbèihua】 completion of a measure space

测度论 【cèdùlùn】 measure theory

测度同构的 【cèdù tónggòude】 measure isomorphic

测度向量 【cèdù xiàngliàng】 measure vector

测绘 【cèhuì】 plotting

测绘板 【cèhuìbǎn】 plotting board

测迹 【cèjī】 side trace

测角术 【cèjiǎoshù】 goniometry

测量 【cèliáng】 measurement

测量导出单位 【cèliáng dàochū dānwèi】 derived unit of

measurement

测量范围 【cèliáng fànwéi】 measurement range, measuring range

测量校正 【cèliáng jiàozhèng】 measurement update

测量误差 【cèliáng wùchā】 measuring error, error of measurement

测量系统 【cèliáng xìtǒng】 measurement system

测量值 【cèliángzhí】 measured value

测面积学 【cèmiànjìxué】 planimetry

测面仪 【cèmiànyí】 planimeter

测试函数 【cèshì hànrshù】 test function, trial function, testing function

测试立方 【cèshì lìfāng】 test cube

测体积学 【cètǐjìxué】 stereometry

测投影面 【cè tóuyǐngmiàn】 side plane

测线 【cèxiàn】 measuring line

测验 【cèyàn】 test

策划 【cèhuà】 hatch

策略 【cèluè】 policy, strategy

策略鞍点 【cèluè āndiǎn】 strategic saddle point

策略变量 【cèluè biànrliàng】 strategic variable

策略等价 【cèluè dēngjià】 strategic equivalence

策略等价的 【cèluè dēngjiàde】 strategically equivalent

策略等价性 【cèluè dēngjiàxìng】 strategic equivalence

策略对策 【cèluè duìcè】 game of strategy

策略改进迭代 【cèluè gǎijìn diédài】 policy improvement iteration

策略集合 【cèluè jíhè】 set of strategy

策略决定 【cèluè juéding】 strategied decision

策略空间 【cèluè kōngjian】 policy space, strategy space

策略算子 【cèluè suànzǐ】 policy operator

cān

参差的 【cāncíde】 heterogeneous

céng

层 【céng】 sheaf, layer

- 层次 [céngcì] depth, stratification
层的对偶 [céngde duì'óu] dual of a sheaf
层的上同调解 [céngde shàngtóngdiào jiě] cohomology resolution of a sheaf
层的直和 [céngde zhíhé] direct sum of sheaves
层的直积 [céngde zhíjī] direct product of sheaves
层化 [cénghuà] stratification
层化的 [cénghuàde] stratified
层空间 [céng kōngjiān] sheaf space
层理论 [céng lǐlùn] sheaf theory
层流 [céngliú] laminar flow

chā

- 叉乘 [chāchéng] multiplication cross
叉乘法 [chā chéngfǎ] cross multiplication
叉乘积 [chā chéngjī] cross-multiplication
叉点 [chādiǎn] crunode, nodal point, node
叉积 [chājī] cross product, vector product
叉数 [chāshù] crossing number
差 [chā] difference, deviation
差别上链 [chābié shàngliàn] difference cochain
差代数 [chā dàishù] difference algebra
差的分布 [chāde fēnbù] distribution of differences
差的概差 [chāde gāichā] probable error of the difference
差分 [chāfēn] difference
差分逼近 [chāfēn bījìn] difference approach
差分表 [chāfēn biǎo] difference table, table of differences
差分表示式 [chāfēn biǎoshìshì] difference expressions
差分的度量 [chāfēnde dùliàng] measure of the difference
差分法 [chāfēn fǎ] difference method, method of differences, calculus of differences
差分法的稳定性 [chāfēnfǎde wēndìngxìng] stability of the difference method
差分方程 [chāfēn fāngchéng] difference equation
差分方程的标准型 [chāfēn fāngchéngde biāozhǔnxíng] canonical form of the difference equation
差分方程的解 [chāfēn fāngchéngde jiě] solution of

difference equation

差分方程的离散解 【chāfēn fāngchéngde lísànjiě】 discrete solution of a difference equation

差分方程组 【chāfēn fāngchéngzǔ】 system of difference equations

差分格式 【chāfēn géshì】 difference scheme, differencing scheme, array of the difference

差分格式的耗散 【chāfēn géshide hàosàn】 dissipation of the difference scheme

差分格式的频散 【chāfēn géshide pínsàn】 dispersion of the difference scheme

差分格式的色散 【chāfēn géshide sèsàn】 dispersion of the difference scheme

差分估计 【chāfēn gūjì】 estimate of the difference

差分行列式 【chāfēn hánglièshì】 difference determinant

差分化 【chāfēnhuà】 differencing

差分机 【chāfēnjī】 difference engine

差分校正 【chāfēn jiàozhèng】 difference correction

差分校正法 【chāfēn jiàozhèng fǎ】 difference correction method

差分近似 【chāfēn jìnsì】 difference approximation

差分模拟 【chāfēn mómù】 difference analogue

差分上核 【chāfēn shànghé】 difference cokernel, coequalizer

差分算子 【chāfēn suānzǐ】 difference operator

差分微分方程 【chāfēn weifen fāngchéng】 difference differential equation, differential difference equation

差分系数 【chāfēn xìshù】 difference coefficient

差分演算 【chāfēn yǎnsuàn】 calculus of finite differences, difference calculus

差分因子分解方法 【chāfēn yīnzǐ fēnjiě fāngfǎ】 difference factorization method

差环 【chā huán】 difference ring

差积 【chā jī】 difference product

差集 【chā jí】 difference set

差集代数 【chā jí dàishù】 difference set algebra

差集码 【chā jí mǎ】 difference set code

- 差空间 【chā kōngjiān】 difference space
差量指数 【chāliàng zhǐshù】 index of dispersion
差模 【chā mó】 difference module
差群 【chā qún】 difference group
差商 【chā shāng】 difference coefficient, difference quotient
差数的标准误差 【chashùde biāozhǔn wùchā】 standard error of the difference
差数序列 【chashù xùliè】 difference sequence
差相关 【chā xiāngguān】 difference correlation
差异法 【chāyì fǎ】 method of differences
差异结构 【chāyì jiégòu】 difference structure
插件 【chājiàn】 plug in unit
插入 【chārù】 enter, insert
插入程序 【chārù chéngxù】 plugged program
插入程序计算机 【chārù chéngxù jìsuànjī】 plugged program computer
插入法 【chārù fǎ】 sorting by insertion
插入集〔合〕 【chārù jíhé】 interpolation set
插入曲线 【chārù quǎxiàn】 patching curve
插入线 【chārùxiàn】 patching curve, patchcord
插入性质 【chārù xìngzhì】 interpolation property
插入增益 【chārù zēngyì】 insertion gain
插算 【chāsuan】 interlude
插值 【chāzhí】 interpolation
插值的误差公式 【chāzhíde wùchā gōngshì】 error formula in interpolation
插值多项式 【chāzhí duóxiàngshì】 interpolation polynomial
插值法 【chāzhí fǎ】 interpolation method, method of interpolation
插值公式 【chāzhí gōngshì】 interpolation formula
插值函数 【chāzhí HÀNSHÙ】 interpolating function, interpolation function
插值级数 【chāzhí jíshù】 interpolation series
插值理论 【chāzhí lǐlùn】 interpolation theory
插值模型 【chāzhí móxíng】 interpolation model
插值误差 【chāzhí wùchā】 error of the interpolation

chá

查表 [chábiǎo] table look up

查出 [cháchū] look up

察错码 [chácuòmǎ] error detecting code

chǎn

缠结算子 [chǎnjié suànzǐ] intertwining operator

chǎn

产生集 [chǎnshēng jí] productive set

产生解 [chǎnshēng jiě] generating solution

cháng

长 [cháng] length

长半径 [cháng bànjìng] long radius

长除法 [cháng chúfǎ] long division

长度 [chángdù] length

长度单位 [chángdù dānwèi] unit of length

长度倚倚抽样 [chángdù piányī chōuyàng] length biased sampling

长短辐圆内旋轮线 [chángduǎnfú yuánnèi xuánlúnxiàn] hypotrochoid

长短辐圆外旋轮线 [chángduǎnfú yuánwài xuánlúnxiàn] epitrochoid

长短径变换 [chángduǎnjìng biànhuàn] apsidal transformation

长短径角 [chángduǎnjìng jiǎo] apsidal angle

长短径曲面 [chángduǎnjìng qūmiàn] apsidal surface

长方体 [chángfāngtǐ] cuboid, rectangular parallelepiped, rectangular solid

长方网格 [chángfāng wǎnggé] rectangular mesh

长方形 [chángfāngxíng] oblong, rectangle

长方形的 [chángfāngxíngde] oblong, rectangular

长方阵列 [chángfāng zhènlìe] rectangular array

长辐旋轮线 [chángfú xuánlúnxiàn] prolate cycloid

长根 [cháng gēn] long root

- 长菱形 [cháng língxíng] rhomboid
长菱形的 [cháng língxíngde] rhomboidal
长期变化 [chángqī biànhuà] secular change
长期趋势 [chángqī qùshì] secular trend, long-time trend
长期扰动 [chángqī shèdòng] secular perturbations
长期稳定 [chángqī wěndìng] secular stability
长期项 [chángqī xiàng] secular term
长球 [chángqiú] prolate spheroid
长球面 [cháng qiúmiàn] prolate spheroid
长球面坐标 [cháng qiúmiàn zuòbiāo] prolate spheroidal coordinates
长数 [chángshù] long number
长椭圆 [cháng tuǒyuán] prolate ellipsoid
长椭圆面 [cháng tuǒyuánmiàn] prolate ellipsoid
长曳物线 [cháng yèwùxiàn] prolate tractrix
长直线 [cháng zhíxiàn] long line
长周期扰动 [cháng zhōuqī shèdòng] long-periodic perturbation
长轴 [chángzhóu] prolate axis, major axis
尝试法 [chángshì fǎ] cut and try method, trial-and-error method, trial and error procedure
偿付函数 [chángfù hánshù] recourse function
常倍数 [cháng bèishù] multiplying constant
常差分方程 [cháng chāfēn fāngchéng] ordinary difference equation
常差分微分方程 [cháng chāfēn wēifēn fāngchéng] ordinary difference differential equation
常的 [chángde] ordinary
常峰态 [chángfēngtài] mesokurtosis
常峰态分布 [chángfēngtài fēnbù] mesokurtic distribution
常合成群列 [cháng héchéng qúnliè] ordinary composition series of groups
常合成子群列 [cháng héchéng zǐqúnliè] ordinary composition series of subgroups
常和对策 [cháng hé duìcè] constant-sum game
常量 [chángliàng] constant quantity
常量变差公式 [chángliàng biànchā gōngshì] variation of

constants formula

常螺旋面 [cháng luóxuánmiàn] ordinary helicoid

常螺旋线 [cháng luóxuánxiàn] ordinary helix

常曲率 [cháng qūlǜ] constant curvature

常曲率空间 [cháng qūlǜ kōngjiān] space of constant curvature

常曲率黎曼空间 [cháng qūlǜ Límàn kōngjiān] Riemannian space of constant curvature

常曲率曲面 [cháng qūlǜ qūmiàn] surface of constant curvature

常数 [chángshù] constant

常数倍 [chángshù bèi] constant multiple

常数变易法 [chángshù biànyìfǎ] variation of constants

常数变易公式 [chángshù biànyì gōngshì] variation of constants formula

常数表 [chángshù biǎo] constant table

常数层 [chángshù céng] constant sheaf

常数的采用值 [chángshùde cǎiyòngzhí] adopted values of constants

常数的枚举法 [chángshùde měijǔ fǎ] enumeration of constants

常数计数原理 [chángshù jìshù yuánlǐ] principle of counting constants

常数矩阵 [chángshù jǔzhèn] constant matrix

常数区域 [chángshù qūyù] constant area

常数权 [chángshù quán] constant weight

常数输入 [chángshù shūrù] constant input

常数误差 [chángshù wùchā] constant error

常数限 [chángshù xiàn] constant limit

常数项 [chángshù xiàng] constant term, absolute term

常数消去法 [chángshù xiāoqù fǎ] elimination of constants

常数因子 [chángshù yīnzǐ] constant factor

常数域 [chángshù yù] field of constants

常数阵 [chángshù zhèn] constant matrix

常态 [chángtài] proper

常态的 [chángtàide] non-degenerated

常态二次曲面 [chángtài èrcì qūmiàn] proper quadric, proper

quadric surface

常态二次曲线 [chángtài èrcì qúxiàn] proper conic

常态面 [chángtài miàn] non-degenerate plane

常态球 [chángtài qiú] non-degenerate sphere, proper sphere

常态曲线 [chángtài qúxiàn] non-degenerated curve

常态圆 [chángtài yuán] non-degenerate circle, proper circle

常微分 [cháng weifen] ordinary differential

常微分方程 [cháng weifen fāngchéng] ordinary differential equation

常微分方程的次数 [cháng weifen fāngchéngde cìshù] degree of an ordinary differential equation

常微分方程的阶 [cháng weifen fāngchéngde jiē] order of an ordinary differential equation

常微分方程的奇点 [cháng weifen fāngchéngde qídiǎn] singular point of an ordinary differential equation

常微分方程的奇解 [cháng weifen fāngchéngde qíjiě] singular solution of an ordinary differential equation

常微分方程组 [cháng weifen fāngchéngzǔ] system of ordinary differential equations

常微分算子 [cháng weifen suànzǐ] ordinary differential operator

常维数 [cháng wéishù] constant dimension

常系数 [cháng xìshù] constant coefficient

常系数方程 [cháng xìshù fāngchéng] equation with constant coefficients

常系数微分算子 [cháng xìshù weifen suanzǐ] differential operator with constant coefficients

常系数线性微分方程 [cháng xìshù xiànxìng weifen fāngchéng] linear differential equation with constant coefficients

常向量 [cháng xiàngliàng] constant vector

常用对数 [chángyòng duìshù] common logarithm, ordinary logarithm, Briggs's logarithm

常用对数表 [chángyòng duìshùbiào] table of common logarithms

常用积分 [chángyòng jīfēn] common integral

常用记数法 [chángyòng jìshù fǎ] common scale of notation

常用投影法 [chángyòng tóuyǐng fǎ] conventional projection

常值函数 [chángzhí hánshù] constant function

常值开折 [chángzhí kaizhé] constant unfolding

常值映射 [chángzhí yìngshè] constant mapping

cháng

厂方风险 [chángfāng fēngxiǎn] producer's risk

场 [chǎng] (1)campus (2)field

场函数 [chǎng hánshù] field function

场密度 [chǎng mìdù] field density

场曲率 [chǎng qūlǜ] curvature of field

场效应 [chǎng xiàoyìng] field effect

chāo

超阿贝耳函数 [chao ābèi'ěr hánshù] hyperabelian function

超阿贝耳群 [chao ābèi'ěr qún] hyperabelian group

超八面体的 [chao bāmiàntǐde] hyper-octahedral

超比多项式 [chaobi duóxiàngshì] hypergeometric polynomial

超比方程 [chaobi fāngchéng] hypergeometric equation

超比函数 [chaobi hánshù] hypergeometric function

超比积分 [chaobi jīfēn] hypergeometric integral

超比级数 [chaobi jìshù] hypergeometric series

超比曲线 [chaobi qūxiàn] hypergeometric curve

超比微分方程 [chaobi wēifēn fāngchéng] hypergeometric differential equation

超变量 [chaobianliàng] hypervariable

超不变子空间 [chaobùbiàn zǐkōngjiān] hyperinvariant subspace

超不变子空间的紧扰动 [chaobùbiàn zǐkōngjiānde jǐn shèndòng] compact perturbations of hyperinvariant subspaces

超参数元素 [chaocānshù yuánsù] superparametric element

超常态(的) [chāochángtǎide] hypernormal

超超单的 [chao chao dānde] hyperhypersimple

超出量 [chāochūliàng] excess

超出量的度量 [chāochūliàngde dùliàng] measure of excess

超出系数 [chāochū xìshù] coefficient of excess

超代数 [chao dàishù] hyperalgebra

超单的 [chaodānde] hypersimple

- 超定的【chaodìngde】 overdetermined
超定的线性方程组【chaodìngde xiànxíng fāngchéngzǔ】 overdetermined linear equations
超定问题【chaodìng wèntí】 overdetermined problem
超定组【chaodìngzǔ】 overdetermined system
超度【chaodù】 transgression
超度的【chaodùde】 transgressive
超度量不等式【chaodùliang bùděngshì】 ultrametric inequality
超度量的【chaodùliangde】 hypermetric, ultrametric
超二次曲面【chao'èrcì qūmiàn】 hyperquadric
超范数【chaofànshù】 hypernorm
超方体法【chāofāngtǐ fǎ】 hypercubes method
超福赫斯群【chao Fúhèsi qún】 hyperfuchsian group
超复数【chāofùshù】 hypercomplex number
超复数〔的〕【chāofùshùde】 hypercomplex, supercomplex
超格【chāogé】 superlattice, ultra-lattice
超共轭【chāo pòng'è】 hyperconjugation
超广群【chāoguǎngqún】 hypergroupoid
超过的【chāoguòde】 excessive
超过函数【chāoguò hánshù】 excessive function
超过数【chāoguòshù】 exceedance
超函数【chāohánshù】 hyper-function
超环面【chāohuánmiàn】 hypertorus, toroid
超环面群【chāohuánmiàn qún】 toroidal group
超换位子【chāo huànwèizǐ】 hyper-commutator
超回路【chāohuílù】 hyperloop
超回线【chāohuíxiàn】 hyperloop
超积【chāoji】 ultraproduct
超基【chāoji】 hyper-base
超极大的【chāojiǔdàde】 hypermaximal
超极限【chāojiǔxiàn】 ultralimit
超集【chāoji】 superset
超几何的【chāojiéhéde】 hypergeometric
超几何多项式【chāojiéhé duōxiàngshì】 hypergeometric polynomial
超几何方程【chāojiéhé fāngchéng】 hypergeometric equation

- 超几何分布 【chaojihé fenbu】 hypergeometric distribution
超几何函数 【chaojihé hànrshù】 hypergeometric function
超几何函数的开拓 【chaojihé hànrshùde kaituo】 extension of hypergeometric functions
超几何积分 【chaojihé jifen】 hypergeometric integral
超几何级数 【chaojihé jíshù】 hypergeometric (al) progression, hypergeometric series
超几何曲线 【chaojihé qūxiàn】 hypergeometric curve
超几何微分方程 【chaojihé weifen fāngchéng】 hypergeometric differential equation
超几何型 【chaojihéxíng】 hypergeometric type
超几何型特殊函数 【chaojihéxíng tèshū hànrshù】 special function of the hypergeometric type
超几何学 【chaojihéxué】 hypergeometry
超记忆梯度法 【chaojìyì tīdù fǎ】 supermemory gradient method
超加性【的】 【chaojiāxíngde】 superadditive
超加性函数 【chaojiāxíng hànrshù】 superadditive function
超尖点的 【chaojiāndiǎnde】 supercuspidal
超焦点 【chaojiāodiǎn】 hyperfocal
超解 【chaojiě】 supersolution
超解析的 【chaojiěxínde】 hyperanalytic
超紧的 【chaojǐnde】 hypercompact, supercompact
超矩形 【chaojǔxíng】 hyperrectangle
超可解的 【chao kějiěde】 hypersolvable, supersolvable
超可解群 【chao kějiě qún】 supersolvable group
超可约三角代数 【chaokeyuē sānjiǎo dàishù】 hyperreducible triangle algebra
超空的元素 【chao kōngde yuánsù】 ultraspatial element
超空间 【chao kōngjiān】 hyperspace, superspace
超李代数 【chao Lǐ dàishù】 hyper-Lie algebra
超理想 【chao lǐxiǎng】 ultra-ideal
超立方体 【chao lìfāngtǐ】 hypercube
超连通的 【chao liántōngde】 hyperconnected, ultraconnected
超临界的 【chao línjiède】 supercritical
超临界体积 【chao línjiè tǐjī】 supercritical volume
超滤子 【chao lǜzǐ】 ultrafilter

- 超密切 【chaomìqiē】 hyperosculation
超密切点 【chaomìqiē diǎn】 point of hyperosculation
超密切曲线 【chaomìqiē qǔxiàn】 superosculation curve
超幂 【chaomì】 ultrapower
超幂零 【chaomìlíng】 hyper-nilpotent
超模的 【chaomóde】 hypermodular
超模型 【chaomóxíng】 hyper-model
超抛物体 【chaopaowùtǐ】 hyperparaboloid
超平面 【chaopíngmiàn】 hyperplane, planoid
超平面对称 【chaopíngmiàn duìchèn】 hyperplanar symmetry
超平面角 【chaopíngmiàn jiǎo】 hyperplane angle
超平面束 【chaopíngmiàn shù】 pencil of hyperplanes
超平面束的中心 【chaopíngmiàn shùde zhōngxīn】 centre of a pencil of hyperplanes
超平面坐标 【chaopíngmiàn zuòbiāo】 hyperplane coordinates
超平行 【chaopíngxíng】 hyperparallels
超平行六面体 【chaopíngxíng liùmiǎntǐ】 hyper-parallelepiped
超平行体 【chaopíngxíngtǐ】 parallelotope
超前势 【chaoqiánshì】 advanced potential
超前型 【chaoqiánxíng】 advanced type
超前型的 【chaoqiánxíngde】 advanced
超球带函数 【chaoqiú dài hánshù】 zonal hyperspherical function
超球面 【chaoqiúmiàn】 hypersphere
超球面的内积 【chaoqiúmiàn de nèijī】 inner product of hyperspheres
超球面函数 【chaoqiúmiàn hánshù】 hyperspherical function
超球面几何学 【chaoqiúmiàn jǐhéxué】 hypersphere geometry
超球面微分方程 【chaoqiúmiàn wēifēn fāngchéng】 hyperspherical differential equation
超球面族 【chaoqiúmiàn zú】 family of hyperspheres
超球面坐标 【chaoqiúmiàn zuòbiāo】 hyperspherical coordinates
超球体积 【chaoqiú tǐjī】 volume of a hypersphere
超曲面 【chaoqūmiàn】 hypersurface
超曲面的法线 【chaoqūmiàn de fǎxiàn】 normal to a hyper-

surface

超曲面论 [chaoqūmian lùn] theory of hypersurfaces

超曲面元素 [chaoqūmian yuánsù] hypersurface element

超曲线 [chaoquǎn] hypercurve

超群 [chaoqún] hypergroup

超弱 [chao ruò] ultra-weak

超-3码 [chao sān mǎ] excess-three code

超上同调 [chaoshàngtóngdiào] hypercohomology

超实的 [chao shíde] hyper-real

超收敛 [chaoshōuliǎn] superconvergence, ultra-convergence

超双曲线的 [chaoshuangquǎnde] ultrahyperbolic

超双曲型 [chaoshuangquǎnxíng] ultrahyperbolic type

超双曲型微分方程 [chaoshuangquǎnxíng weifen fāngchéng] ultrahyperbolic differential equation

超松弛 [chaosōngchí] overrelaxation, super-relaxation

超算术的 [chaosuànshùde] hyperarithmetic(al)

超算术超合 [chaosuànshù jīhé] hyperarithmetic set

超算术谓词 [chaosuànshù wèicí] hyperarithmetic predicate

超随机函数 [chaosuíjī hánshù] parastochastic function

超体积 [chaotǐjī] hypervolume

超调和函数 [chāotiáohé hánshù] hyperharmonic function

超调和振动 [chāotiáoché zhēndòng] ultraharmonic oscillation

超图 [chaotú] hypergraph, supergraph

超椭圆的 [chaotuōyuánde] hyperelliptic

超椭圆函数 [chaotuōyuán hánshù] hyperelliptic function

超椭圆函数域 [chaotuōyuán hánshù yù] hyperelliptic function field

超椭圆积分 [chaotuōyuán jīfēn] hyperelliptic integral

超椭圆黎曼曲面 [chaotuōyuán Límàn qūmiàn] hyperelliptic Riemann surface

超椭圆曲面 [chaotuōyuán qūmiàn] hyperelliptic surface

超椭圆曲线 [chaotuōyuán quǎxiàn] hyperelliptic curve

超椭圆体 [chaotuōyuántǐ] hyperellipsoid

超网络 [chao wǎngluò] super-network

超位数 [chao wèishù] out of range number

超无穷远点 [chaowúqióngyuǎn diǎn] ultrainfinite point

- 超下同调 【chao xiàtóngdiào】 hyperhomology
超限次序的 【chaoxiàn cìxùde】 transfinite ordinal
超限的 【chaoxiànde】 transfinite
超限归纳【法】 【chaoxiàn guīnàfǎ】 transfinite induction
超限基数 【chaoxiàn jīshù】 transfinite cardinal number
超限逻辑选择函数 【chaoxiàn luójí xuǎnzé hánshù】 transfinite logical choice function
超限数 【chaoxiànshù】 transfinite number
超限维数 【chaoxiàn wéishù】 transfinite dimension
超限序数 【chaoxiàn xùshù】 transfinite ordinal number
超限直径 【chaoxiàn zhíjīng】 transfinite diameter
超线 【chaoxiàn】 hyperline
超线性 【chaoxiànxìng】 superlinearity
超线性的 【chaoxiànxìngde】 superlinear
超线性分枝 【chaoxiànxìng fēnzhī】 superlinear branch
超线性收敛 【chaoxiànxìng shōuliǎn】 superlinear convergence
超线性收敛速度 【chaoxiànxìng shōuliǎn sùdù】 superlinear rate of convergence
超相容的 【chaoxiāngróngde】 super-consistent
超小型化 【chaoxiǎoxíng huà】 subminiaturization
超效用函数 【chaoxiǎoyòng hánshù】 hyper-utility function
超循环 【chaoxúnhuán】 hypercycle
超因子 【chao yīn zǐ】 ultra-divisor
超优化零序列 【chao yōu huà líng xù liè】 hypermajorized null sequence
超优化线性映射 【chao yōu huà xiàn xìng yǐng shè】 hypermajorizing linear mapping
超有界型的 【chao yǒu jiè xíng de】 ultrabornological
超有界型的局部凸空间 【chao yǒu jiè xíng de jù bù tū kōng jiān】 ultrabornological locally convex space
超有限的 【chao yǒu xiàn de】 hyperfinite
超圆法 【chao yuán fǎ】 hypercircle method
超圆锥 【chao yuán zhū】 hypercone
超越边界点 【chao yuè biān jiè diǎn】 transcendental boundary point
超越传递函数 【chao yuè chuān dì hán shù】 transcendental

- transfer function
超越次数 [chaoyuè cìshù] degree of transcendence, transcendence degree
超越的 [chaoyuède] transcendental
超越方程 [chaoyuè fāngchéng] transcendental equation
超越方法 [chaoyuè fāngfǎ] transcendental method
超越函数 [chaoyuè hánshù] transcendental function
超越基 [chaoyuè jī] transcendental basis, transcendence basis
超越扩张 [chaoyuè kuòzhāng] transcendental extension
超越扩张域 [chaoyuè kuòzhāngyù] transcendental extension field
超越奇点 [chaoyuè qídiǎn] transcendental singularity
超越曲面 [chaoyuè qūmiàn] transcendental surface
超越曲线 [chaoyuè qūxiàn] transcendental curve
超越数 [chaoyuèshù] transcendental number
超越数集合 [chaoyuèshù jíhé] set of transcendental numbers
超越数论 [chaoyuè shùlùn] transcendental number theory
超越无理数 [chaoyuè wúlǐshù] transcendental irrational number
超越性 [chaoyuèxìng] transcendence, transcendency, transcendentality
超越亚纯函数 [chaoyuè yàchún hánshù] transcendental meromorphic function
超越元素 [chaoyuè yuánsù] transcendental element
超越整函数 [chaoyuè zhěngzhānshù] transcendental entire function
超越整函数的阶 [chaoyuè zhěngzhānshùde jiē] order of a transcendental entire function
超振荡 [chaozhèndàng] hyperoscillating
超正交基 [chaozhèngjiāo jī] hyperorthogonal basis
超正交群 [chaozhèngjiāo qún] hyperorthogonal group
超正态分布 [chaozhèngtài fēnbù] hypernormal distribution, supernormal distribution
超指数的 [chaozhǐshùde] hyperexponential, ultra-exponential

超指数分布 【chāozhǐshù fēnbù】 hyperexponential distribution

超中心 【chāozhōngxīn】 hypercenter

超中心的 【chāozhōngxīnde】 hypercentral

超中心序列 【chāozhōngxīn xùliè】 hypercentral sequence

超重力 【chāo zhònglì】 supergravity

超柱 【chāozhù】 hypercylinder

超柱面 【chāozhùmiàn】 hypercylinder

超柱体 【chāozhùtǐ】 hypercylinder

超锥函数 【chāozhuī hánshù】 hyperconical function

chén

尘 【chén】 femto(10^{-15})

陈述 【chénsù】 statement

chéng

成本分析 【chéngběn fēnxī】 cost analysis

成对比较法 【chéngduì bǐjiāofǎ】 paired comparison

成对的 【chéngduìde】 paired

成批处理方式 【chéngpī chǔlǐ fāngshì】 batch process system

成批排队 【chéngpī páiduì】 bulk queue

成双的 【chéngshuāngde】 pairwise

成双可迁群 【chéngshuāng kěqiān qún】 pairwise transitive group

成组抽样单位 【chéngzǔ chōuyóàng dānwèi】 collective sampling unit

成组迭代法 【chéngzǔ diédài fǎ】 block iterative method

成组改变 【chéngzǔ gǎibiàn】 group change

承袭记号 【chéngxí jìhào】 continuation notation

承载形 【chéngzàixíng】 carrier

承载形函数 【chéngzàixíng hánshù】 carrier function

承载形频率 【chéngzàixíng pínlǜ】 carrier frequency

承载形曲线 【chéngzàixíng qūxiàn】 carrier curve

承载子 【chéngzàizǐ】 carrier

乘 【chéng】 multiply

乘差分 【chéng chāfēn】 multiplicative variation

乘法 【chéngfǎ】 multiplication

- 乘法阿贝耳群 [chéngfǎ Ābèi'ěr qún] multiplicative Abelian group
- 乘法表 [chéngfǎ biǎo] multiplication table
- 乘法测度 [chéngfǎ cèdù] multiplicative measure
- 乘法穿孔机 [chéngfǎ chuānkǒngjī] multiplication puncher
- 乘法单位 [chéngfǎ dānwèi] unit for multiplication
- 乘法单位元 [chéngfǎ dānwèiyuán] multiplicative identity (element)
- 乘法的 [chéngfǎde] multiplicative
- 乘法定理 [chéngfǎ dìnglǐ] multiplication theorem
- 乘法对象 [chéngfǎ duìxiàng] multiplicative object
- 乘法封闭的 [chéngfǎ fēngbìde] multiplicatively closed
- 乘法赋值 [chéngfǎ fùzhí] multiplicative valuation
- 乘法公理 [chéngfǎ gōnglǐ] multiplicative axiom
- 乘法公式 [chéngfǎ gōngshì] formulas of multiplication
- 乘法机 [chéngfǎ jī] multiplying machine
- 乘法积分 [chéngfǎ jīfēn] multiplicative integral
- 乘法交换律 [chéngfǎ jiāohuàn lǜ] commutative law of multiplication
- 乘法交换群 [chéngfǎ jiāohuàn qún] multiplicative Abelian group
- 乘法结合律 [chéngfǎ jiéhé lǜ] associative law of multiplication
- 乘法逆元素 [chéngfǎ nì yuánsù] multiplicative inverse (element)
- 乘法逆运算 [chéngfǎ nì yùnsuàn] inverse operation of multiplication
- 乘法强度 [chéngfǎ qiángdù] strength of multiplication
- 乘法群 [chéngfǎ qún] multiplicative group
- 乘法群的层 [chéngfǎ qúnde céng] sheaf of multiplicative groups
- 乘法时间 [chéngfǎ shíjiān] multiplication time
- 乘法算子 [chéngfǎ suànzǐ] multiplication operator
- 乘法特征标 [chéngfǎ tèzhēngbiāo] multiplicative character
- 乘法同余 [chéngfǎ tóngyú] multiplicative congruence
- 乘法同余法 [chéngfǎ tóngyú fǎ] multiplicative congruential method

- 乘法同余关系 [chéngfǎ tóngyú guānxì] multiplicative congruence relation
乘法系统 [chéngfǎ xìtǒng] multiplicative system
乘法消去律 [chéngfǎ xiāoqùlǜ] cancellation law of multiplication
乘法性质 [chéngfǎ xìngzhì] multiplicative property
乘法运算 [chéngfǎ yùnsuàn] multiplying
乘法运算符 [chéngfǎ yùnsuànzǐ] multiplying operator
乘法正泛函 [chéngfǎ zhèng fànghán] multiplicatively positive functional
乘法正性 [chéngfǎ zhèngxìng] multiplicative positivity
乘方 [chéngfāng] involution, power
乘方公式 [chéngfāng gōngshì] power formula
乘方数 [chéngfāngshù] radical number
乘格 [chénggé] multiplicative lattice
乘号 [chénghào] multiple sign, product sign, symbol of multiplication
乘环 [chéng huán] multiplication ring
乘积 [chéngjī] product
乘积测度 [chéngjī cèdù] product measure
乘积测度空间 [chéngjī cèdù kōngjiān] product measure space
乘积的结合性 [chéngjīde jiéhéxìng] associativity of products
乘积定向 [chéngjī dìngxiàng] product orientation
乘积度量的 [chéngjī dùliàngde] product metric
乘积公式 [chéngjī gōngshì] product formula
乘积积分 [chéngjī jīfēn] product integral
乘积矩 [chéngjī jǔ] product moment
乘积邻近空间 [chéngjī línjìn kōngjiān] product proximity space
乘积群 [chéngjī qún] product group
乘积序 [chéngjī xù] product order
乘积映射 [chéngjī yǐngshè] product mapping
乘积有向集 [chéngjī yǒuxiàng jí] product directed set
乘幂 [chéngmì] power
乘3装置 [chéng sān zhuāngzhì] tripler

- 乘数 [chéngshù] multiplier, multiplier
乘数表 [chéngshù biǎo] multiplication table, nine-times table
乘数法则 [chéngshù fǎzé] multiplier rule
数以变数 [chéngyǐ biànsù] multiplication by variables
数以常数 [chéngyǐ chángshù] multiplication by constants
乘子 [chéngzǐ] multiplier, multiplier
乘子法 [chéngzǐ fǎ] multiplier method
乘子函数 [chéngzǐ hánsù] multiplier function
程度 [chéngdù] stage
程序 [chéngxù] program, routine
程序参数 [chéngxù cānshù] program parameter
程序的 [chéngxùde] programmed
程序的校正 [chéngxùde jiàozhèng] correction to program
程序的结构 [chéngxùde jiégòu] program construction
程序的修改 [chéngxùde xiūgǎi] correction to program
程序化记数法 [chéngxùhuà jìshù fǎ] programmed notation
程序环 [chéngxù huán] program ring
程序计数器 [chéngxù jìshùqì] program counter
程序检验 [chéngxù jiǎnyàn] program test, programmed check, routine test
程序校验 [chéngxù jiàoyàn] routine check
程序结构 [chéngxù jiégòu] program structure
程序控制 [chéngxù kòngzhì] program control, programmed control
程序控制计算机 [chéngxù kòngzhì jìsuànjī] programme-controlled computer, program controlled computer
程序库 [chéngxùkù] library
程序块 [chéngxùkuài] block
程序论 [chéngxùlùn] theory of programming
程序设计 [chéngxù shèjì] program design, program composition, programming
程序设计方法论 [chéngxù shèjì fāngfǎlùn] programming methodology
程序设计器 [chéngxù shèjìqì] programmer
程序设计员 [chéngxù shèjìyuán] programmer
程序设计原理 [chéngxù shèjì yuánlǐ] principle of program design

程序图 [chéngxù tú] procedure chart
程序相容性 [chéngxù xiāngróngxìng] program compatibility
程序语言 [chéngxù yǔyán] programming language
程序语言设计 [chéngxù yǔyán shèjì] design of programming languages
程序状态 [chéngxù zhuàngtài] program state
程序自动化 [chéngxù zìdònghuà] automatic programming
程序组 [chéngxùzǔ] batch
惩罚法 [chéngfá fà] penalty method

chǐ

弛预时间 [chǐyù shíjiān] relaxation time
迟后型 [chíhòuxíng] retarded type
持久 [chǐjiǔ] persistence
持久模型 [chǐjiǔ móxíng] persistence model
持久性质 [chǐjiǔ xìngzhì] persistence property

chǐ

尺度 [chǐdù] scale
尺度比 [chǐdù bǐ] scale ratio
尺度变换法 [chǐdù biànhuàn fǎ] scale transformation
尺度变数 [chǐdù biànshù] scale variable
尺度标记 [chǐdù biāoji] scale designation
尺度参数 [chǐdù cānshù] scale parameter
尺度乘数 [chǐdù chéngshù] scale multiplier
尺度方程 [chǐdù fāngchéng] scale equation
尺度改变 [chǐdù gǎibiàn] scale change
尺度模数 [chǐdù móshù] scale modulus
尺度设计 [chǐdù shèjì] scale design
尺度数目 [chǐdù shù mù] scale number
尺度效应 [chǐdù xiàoyīng] scale effect
尺度因子 [chǐdù yīnzǐ] scale factor
尺距 [chǐjù] scale distance
齿迹 [chǐjì] tooth trace
齿节面 [chǐjiémiàn] pitch surface
齿轮几何 [chǐlún jǐhé] geometry of gears
齿面 [chǐmiàn] tooth surface

齿面法线 [chǐmiàn fǎxiàn] normal for tooth surface

齿形曲面 [chǐxíng qūmiàn] tooth surface

齿形曲线 [chǐxíng qūxiàn] tooth curve

chǐ

赤道 [chǐdào] equator

赤道半径 [chǐdào bànjīng] equatorial radius

赤道面 [chǐdào miàn] equatorial plane

chōng

冲掉改写 [chōngdiào gǎixiě] overwrite

冲击波 [chōngjībō] shock wave

冲角 [chōngjiǎo] angle of attack

冲量函数 [chōngliàng hánshù] impulsive function

充分的 [chōngfēnde] sufficient

充分多的 [chōngfēn duōde] sufficiently many

充分估计量 [chōngfēn gūjiliàng] sufficient estimate

充分光滑的 [chōngfēn guānghuáde] sufficiently smooth

充分光滑函数 [chōngfēn guānghuá hánshù] sufficiently smooth function

充分条件 [chōngfēn tiáojiàn] sufficient condition

充分统计量 [chōngfēn tóngjiliàng] sufficient statistic

充分小的 [chōngfēn xiǎode] sufficiently small

充分小的邻域 [chōngfēn xiǎode línghù] sufficiently small neighbo(u)rhood

充分性 [chōngfēnxìng] sufficiency

充分性的证明 [chōngfēnxìngde zhèngmíng] proof of sufficiency

充要条件 [chōngyào tiáojiàn] necessary and sufficient condition

充足理由律 [chōngzú lǐyóulǜ] law of sufficient reason

充足样本 [chōngzú yàngběn] adequate sample

chóng

重 [chóng] double

重比 [chóngbǐ] anharmonic ratio

重差〔法〕 [chóngchā fǎ] method of double differences

- 重叠 [chóngdié] superimpose
重叠积分 [chóngdié jīfēn] superposition integral
重叠结点 [chóngdié jiédiǎn] coalescent knots
重叠原理 [chóngdié yuánlǐ] principle of superposition
重数函数 [chóngdù hánshù] multiplicity function
重对数尺度 [chóng duìshù chǐdù] log-log scale
重对数图尺 [chóng duìshù túchǐ] log-log scale
重反演 [chóng fǎnyǎn] reinversion
重分 [chóngfēn] subdivision, sub-partition
重复 [chóngfù] replication
重复排列 [chóngfù páiliè] repeated permutation, multiple permutation, permutation with repetition
重复频率 [chóngfù pínlǜ] repeat frequency rate
重复试验 [chóngfù shìyàn] repeated trials
重复试验的概率 [chóngfù shìyànde gāilǜ] probability of repeated trials
重复数 [chóngfùshù] number of replication
重复误差 [chóngfù wùchā] repetitive error
重复组合 [chóngfù zǔhé] repeated combination, combination with repetition, multiple combination
重覆盖 [chóng fùgài] double covering
重根 [chónggēn] repeated root, multiple root
重构 [chónggòu] reconstruction
重构样本 [chónggòu yàngběn] reconstructed sample
重号 [chónghào] ambiguous sign, double sign
重号同序 [chónghào tóngxù] double signs in the same order
重合 [chónghé] coincidence
重合单元 [chónghé dānyuán] coincidence unit
重合结点 [chónghé jiédiǎn] coincident knots
重合形 [chónghéxíng] coincident configurations
重级数 [chóngjíshù] multiple series
重列 [chóngliè] rearrangement
重模 [chóngmó] double modulus, double-norm
重模同余式 [chóngmó tóngyúshì] congruence respecting double modulus, congruence with respect to double modulus
重排 [chóngpái] derangement, rearrangement

- 重旁系 [chóngpángxì] double coset
 重陪集 [chóng péijí] double coset
 重试参数 [chóngshì cānshù] retry parameter
 重试逻辑 [chóngshì luójí] retry logic
 重试算法 [chóngshì suànfǎ] retry algorithm
 重算 [chóngsuàn] recompute
 重特征值 [chóngtèzhēng zhí] repeated eigenvalues
 重调和算子 [chóng tiáohé suànzǐ] biharmonic operator
 重围道积分 [chóng wéidào jīfēn] double circuit integral
 重现因数 [chóngxiàn yīnshù] reproduction factor
 重写误差 [chóngxiě wùchā] overwriting error
 重虚圆点曲线 [chóng xū yuándiǎn quǎxiàn] bicircular curve
 重虚值点四次线 [chóng xū yuándiǎn sìcìxiàn] bicircular
 quartic, cyclic quartic
 重言 [chóngyán] tautology
 重言式 [chóngyánshì] tautology
 重圆点曲线 [chóng yuándiǎn quǎxiàn] bicircular curve
 重圆点四次线 [chóng yuándiǎn sìcìxiàn] bicircular quartic,
 cyclic quartic
 重正规化群 [chóng zhèngguīhuà qún] renormalization group

chōu

- 抽点打印 [chōudiǎndǎyìn] snapshot
 抽数 [chōushù] isolate
 抽屉原理 [chōuti yuánlǐ] drawer principle
 抽象 [chōuxiàng] abstract, abstraction
 抽象胞胞复形 [chōuxiàng bāoqiāng fùxíng] abstract cell
 complex
 抽象簇 [chōuxiàng cù] abstract variety
 抽象代数胞 [chōuxiàng dàishù cù] abstract algebraic variety
 抽象代数流形 [chōuxiàng dàishù liúxíng] abstract algebraic
 manifold
 抽象代数(学) [chōuxiàng dàishùxué] abstract algebra
 抽象单纯复形 [chōuxiàng dānchún fùxíng] abstract simpli-
 cial complex
 抽象单复形 [chōuxiàng dān fùxíng] abstract simplicial
 complex

- 抽象单位 [chóuxiàng dānwèi] abstract unit
抽象单形 [chóuxiàng dānxíng] abstract simplex
抽象范畴 [chóuxiàng fànchóu] abstract category
抽象范数 [chóuxiàng fànshù] abstract norm
抽象方程 [chóuxiàng fāngchéng] abstract equation
抽象复形 [chóuxiàng fùxíng] abstract complex
抽象函数 [chóuxiàng hánshù] abstract function
抽象积分 [chóuxiàng jīfēn] abstract integral
抽象积分方程 [chóuxiàng jīfēn fāngchéng] abstract integral equation
抽象空间 [chóuxiàng kōngjiān] abstract space
抽象黎曼面 [chóuxiàng Límàn miàn] abstract Riemann surface
抽象理想论 [chóuxiàng lǐxiǎnglùn] abstract ideal theory
抽象量 [chóuxiàngliàng] abstract quantity
抽象模型 [chóuxiàng móxíng] abstract model
抽象群 [chóuxiàng qún] abstract group
抽象三重罗 [chóuxiàng sānchóngluó] abstract three-webs
抽象实域 [chóuxiàng shíyù] abstract real field
抽象数 [chóuxiàng shù] abstract number, abstract quantity
抽象数学 [chóuxiàng shùxué] abstract mathematics
抽象算子 [chóuxiàng suànzǐ] abstraction operator
抽象调和分析 [chóuxiàng tiáohé fēnxī] abstract harmonic analysis
抽象希耳伯特空间 [chóuxiàng Xī'ěrbóte kōngjiān] abstract Hilbert space
抽象域 [chóuxiàng yù] abstract field
抽象原则 [chóuxiàng yuánzé] principle of abstraction
抽象L空间 [chóuxiàng L kōngjiān] abstract L space
抽象Lp空间 [chóuxiàng Lp kōngjiān] abstract Lp space
抽象M空间 [chóuxiàng M kōngjiān] abstract M space
抽检特性 [chōuyàn tèxíng] operating characteristic
抽样 [chōuyàng] sampling
抽样比 [chōuyàng bǐ] sampling ratio, sampling fraction
抽样参数计算 [chōuyàng cānshù jìsuàn] sampling parametric computation
抽样程序 [chōuyàng chéngxù] sample program

- 抽样单位 [chōuyàng dānwèi] sampling unit
抽样单元 [chōuyàng dányuán] sampling unit
抽样的 [chōuyàngde] sampled
抽样调查 [chōuyàng diāochá] sampling investigation
抽样调查法 [chōuyàng diāochá fǎ] sampling survey method
抽样定理 [chōuyàng dìnglǐ] sampling theorem
抽样法 [chōuyàng fǎ] sample method, sampling method
抽样方案 [chōuyàng fāng'àn] sampling plan
抽样分布 [chōuyàng fēnbù] sampling distribution
抽样分布论 [chōuyàng fēnbùlùn] theory of sampling distribution
抽样过程 [chōuyàng guòchéng] sample process, sampling process
抽样函数 [chōuyàng hánshù] sampling function
抽样检查 [chōuyàng jiǎnchá] sampling inspection
抽样检查方式 [chōuyàng jiǎnchá fāngshì] sampling inspection plan
抽样检查用表 [chōuyàng jiǎnchá yòngbiǎo] sampling inspection table
抽样检验 [chōuyàng jiǎnyàn] sampling check, sampling inspection
抽样检验方案 [chōuyàng jiǎnyàn fāng'àn] sampling inspection plan
抽样控制 [chōuyàng kòngzhì] sampling control
抽样理论 [chōuyàng lǐlùn] sampling theory
抽样率 [chōuyàng lǜ] rate of sampling
抽样脉冲 [chōuyàng màichōng] sampling pulse
抽样模拟数据 [chōuyàng mónì shùjù] sampled analog data
抽样偏倚 [chōuyàng piānyī] sampling bias
抽样期 [chōuyàng qī] sampling period
抽样时间 [chōuyàng shíjiān] sample time
抽样时间窗口 [chōuyàng shíjiān jiékǒu] sample time aperture
抽样数据控制 [chōuyàng shùjù kòngzhì] sampled data control
抽样数据控制系统 [chōuyàng shùjù kòngzhì xìtǒng] sampled data control system

抽样数据系统 [chōuyàng shùjù xìtong] sampled data system
抽样误差 [chōuyàng wùchā] sampling error
抽样性质 [chōuyàng xìngzhì] sampling property
抽样正态分布 [chōuyàng zhèngtài fēnbù] sampling normal distribution
抽印 [chōuyìn] snapshot

chóu

畴壁 [chóubì] domain wall
稠函子 [chóu hánzǐ] dense functor
稠环 [chóu huán] dense ring
稠集 [chóu jí] dense set
稠密[的] [chóumìde] dense
稠密分布的 [chóumì fēnbùde] densely distributed
稠密函子 [chóumì hánzǐ] dense functor
稠密环 [chóumì huán] dense ring
稠密集 [chóumì jí] dense set
稠密矩阵 [chóumì jǔzhèn] dense matrix
稠密开集合 [chóumì kāi jíhé] dense open set
稠密全序集合 [chóumì quánxù jíhé] dense totally ordered set
稠密性 [chóumìxìng] density
稠密域 [chóumìyù] dense domain
稠密子代数 [chóumì zǐdàishù] dense subalgebra
稠密子范畴 [chóumì zǐfànchóu] dense subcategory
稠密子集 [chóumì zǐjí] dense subset
稠密子集合 [chóumì zǐjíhé] dense subset
稠密子图 [chóumì zǐtú] dense subgraph
稠域 [chóu yù] dense domain
稠子范畴 [chóu zǐfànchóu] dense subcategory
稠子集 [chóu zǐjí] dense subset
筹算 [chóusuàn] rod-arithmetic

chū

出度 [chūdù] out-degree
出口 [chūkǒu] exit
出口边界 [chūkǒu biānjiè] exit boundary

- 出口边界点 [chūkǒu biānjiè diǎn] exit boundary point
出生函数 [chúshēng hánshù] birth function
出生率 [chúshēnglǜ] birth rate
出生统计 [chúshēng tǒngjì] birth statistics
出树 [chúshù] out-tree
出现 [chūxiàn] occurrence
出现次数 [chūxiàn cìshù] frequency of occurrence
初步近似 [chūbù jìnsì] first approximation
初次抽出单位 [chūcì chōuchō dānwèi] primary sampling unit
初等阿贝耳群 [chūděng Ā bēi'ěr qún] elementary Abelian group
初等变换 [chūděng biànhuàn] elementary transformation
初等超越函数 [chūděng chāoyuè hánshù] elementary transcendental function
初等重分 [chūděng chóngfēn] elementary subdivision
初等代数(学) [chūděng dàishùxué] elementary algebra
初等的 [chūděngde] elementary
初等等价的 [chūděng děngjiàde] elementarily equivalent
初等对称变换 [chūděng duìchèn biànhuàn] elementary symmetric transformation
初等对称多项式 [chūděng duìchèn duōxiàngshì] elementary symmetrical polynomial
初等对称函数 [chūděng duìchèn hánshù] elementary symmetric function
初等对称式 [chūděng duìchènshì] elementary symmetric expression
初等复形 [chūděng fùxíng] elementary complex
初等概率论 [chūděng gǎi'ùlùn] elementary theory of probability
初等函数 [chūděng hánshù] elementary function
初等函数的生成 [chūděng hánshùde shēngchéng] generation of elementary functions
初等弧族 [chūděng húzú] elementary family of arcs
初等积分 [chūděng jīfēn] elementary integral
初等集合 [chūděng jíhé] elementary set
初等几何(学) [chūděng jìhéxué] elementary geometry

- 初等几何作图问题 [chuděng jìhé zuòtú wèntí] problem of elementary geometric construction
- 初等近邻 [chuděng jìnlín] elementary proximity
- 初等矩阵 [chuděng jǔzhèn] elementary matrix
- 初等命题 [chuděng mìngtí] elementary sentence
- 初等射 [chuděng shè] elementary morphism
- 初等收缩 [chuděng shōusuō] elementary contraction
- 初等数论 [chuděng shùlùn] elementary theory of numbers, elementary number theory, number theory of elementaries
- 初等数学 [chuděng shùxué] elementary mathematics
- 初等算法 [chuděng suànfǎ] primary algorithm
- 初等突变 [chuděng tubiàn] elementary catastrophe
- 初等因子 [chuděng yīnzi] elementary divisor
- 初等因子理论 [chuděng yīnzi lǐlùn] theory of elementary divisors
- 初等因子理想 [chuděng yīnzi lǐxiǎng] elementary divisor ideal
- 初等运算 [chuděng yùnsuàn] elementary operation
- 初等阵 [chuděng zhèn] elementary matrix
- 初积分 [chū jīfēn] first integral
- 初级变分 [chūjí biànfēn] first variation
- 初级抽样单元 [chūjí chāoyàng dānyuán] primary sampling unit
- 初级棱锥体 [chūjí léngzhuitǐ] pyramid of the first order, protopyramid
- 初始表 [chūshǐ biǎo] initial tableau
- 初始超平面 [chūshǐ chāopíngmiàn] initial hyperplane
- 初始程序输入 [chūshǐ chéngxù shūrù] initial program loading
- 初始错误 [chūshǐ cuòwù] initial error
- 初始带 [chūshǐ dài] initial strip
- 初始的 [chūshǐ de] initial
- 初始迭代 [chūshǐ diédài] primary iteration
- 初始顶点 [chūshǐ dīngdiǎn] initial vertex
- 初始段 [chūshǐ duàn] initial segment
- 初始分布 [chūshǐ fēnbù] initial distribution

- 初始函数序列 【chūshǐ hánshù xùliè】 sequence of initial functions
- 初始行 【chūshǐ háng】 initial row
- 初始和 【chūshǐ hé】 initial sum
- 初始和数 【chūshǐ héshù】 initial sum
- 初始基本可行解 【chūshǐ jīběn kěxíng jiě】 initial basic feasible solution
- 初始间断的分解 【chūshǐ jiànduàn de fēnjiě】 resolution of initial discontinuity
- 初始间隔 【chūshǐ jiàngé】 initial interval
- 初始解 【chūshǐ jiě】 initial solution
- 初始列 【chūshǐ liè】 initial column
- 初始流形 【chūshǐ liúxíng】 initial manifold
- 初始情况 【chūshǐ qíngkuàng】 initial situation
- 初始区组 【chūshǐ qūzǔ】 initial block
- 初始曲面 【chūshǐ qūmiàn】 initial surface
- 初始曲线 【chūshǐ qūxiàn】 initial curve
- 初始区组 【chūshǐ qūzǔ】 initial block
- 初始射线 【chūshǐ shèxiàn】 initial ray
- 初始输入程序 【chūshǐ shūrù chéngxù】 initial input routine
- 初始条件 【chūshǐ tiáojiàn】 initial condition
- 初始微分 【chūshǐ wēifēn】 original differential
- 初始位置 【chūshǐ wèizhì】 initial position
- 初始无用 【chūshǐ wúyòng】 initial ignorance
- 初始误差 【chūshǐ wùchā】 initial error
- 初始线段 【chūshǐ xiànduàn】 initial segment
- 初始语言 【chūshǐ yǔyán】 original language
- 初始值 【chūshǐ zhí】 original value, starting value
- 初始状态 【chūshǐ zhuàngtài】 original state
- 初态 【chūtài】 initial state
- 初态流形 【chūtài liúxíng】 initial state manifold
- 初位移 【chū wèiyí】 initial displacement
- 初位移矩阵 【chū wèiyí jǔzhēn】 initial displacement matrix
- 初项 【chūxiàng】 initial term
- 初相 【chūxiàng】 initial phase

初余子式 【chū yú zǐ shì】 first minor
初值 【chū zhí】 initial value, starting value
初值定理 【chū zhí dìng lǐ】 initial value theorem
初值方法 【chū zhí fāng fǎ】 initial value method
初值条件 【chū zhí tiáo jiàn】 initial value condition
初值问题 【chū zhí wèn tí】 initial value problem

chú

除 【chú】 divide
除不尽的 【chú bù jìn de】 indivisible
除法 【chú fǎ】 division
除法闭群 【chú fǎ bì qún】 group closed under division
除法变换 【chú fǎ biàn huàn】 division transformation
除法器 【chú fǎ qì】 divider
除法算式 【chú fǎ suàn shì】 division algorithm
除法子程序 【chú fǎ zǐ chéng xù】 division subroutine
除号 【chú hào】 sign of division
除环 【chú huán】 sfield, skew field, division ring
除数 【chú shù】 divisor
除数函数 【chú shù hán shù】 divisor function
除数问题 【chú shù wèn tí】 divisor problem
除子 【chú zǐ】 divisor
除子的算术亏格 【chú zǐ de suàn shù kuī gé】 arithmetic genus
of a divisor
除子类 【chú zǐ lèi】 divisor class
除子类的次数 【chú zǐ lèi de cì shù】 degree of a divisor class
除子类的维数 【chú zǐ lèi de wéi shù】 dimension of a divisor
class
除子类群 【chú zǐ lèi qún】 divisor class group
除子群 【chú zǐ qún】 divisor group

chǔ

处理 【chǔ lǐ】 treatment
处理比较 【chǔ lǐ bǐ jiào】 treatment comparison
处理的选择 【chǔ lǐ de xuǎn zé】 choice of treatments
处理对比 【chǔ lǐ duì bǐ】 treatment contrast
处理效应 【chǔ lǐ xiào yǐng】 treatment effect

处置界限 [chúzhì jièxiàn] action limit

chù

处处稠密的 [chùchù chóumìde] everywhere dense, dense everywhere

处处收敛的 [chùchù shōuliǎnde] everywhere convergent

处处正则 [chùchù zhèngzé] everywhere regular

触点 [chùdiǎn] tangent point

触点逻辑 [chùdiǎn luójí] contact logic

触点网络 [chùdiǎn wǎngluò] contact network

触发级 [chùfājí] flip flop stage

触发作用 [chùfā zuòyòng] trigger action

chuán

穿插表 [chuanchā biǎo] threaded list

穿程 [chuānchéng] traverse

chuán

传播 [chuánbō] propagation

传播常数 [chuánbō chángshù] propagation constant

传播公式 [chuánbō gōngshì] propagation formula

传播函数 [chuánbō hánshù] propagation function

传播塞尔斯曼问题 [chuánbō Sè'ěrsimàn wèntí] traveling Salesman problem

传播速度 [chuánbō sùdù] propagation velocity

传播误差 [chuánbō wùchā] propagated error

传递闭包 [chuándì bìbāo] transitive closure

传递关系 [chuándì guānxì] transitive relation

传递函数 [chuándì hánshù] transfer function

传递特性 [chuándì tèxìng] transmission characteristic

传递线方程 [chuándìxiàn fāngchéng] transmission line equation

传染分布 [chuánrǎn fēnbù] contagious distribution

传染理论 [chuánrǎn lǐlùn] epidemics

传染曲线 [chuánrǎn qūxiàn] epidemic curve

传输容量 [chuánsù róngliang] transmission capacity

传输速度 [chuánsù sùdù] transmission rate

传统逻辑 [chuántǒng luójí] traditional logic

chuán

串变量 [chuán biànlíang] string variable
串参数 [chuán cānshù] string parameter
串常数 [chuán chángshù] string constant
串赋值 [chuán fùzhí] string assignment
串行减法 [chuánháng jiǎnfǎ] subtraction with serial operation
串空间 [chuán kōngjiān] string space
串联排队 [chuánlián pàiduì] tandem queue
串模式 [chuán móshì] string pattern
串内函数 [chuán nèi hánshù] string built-in function
串属性 [chuànshǔxìng] string attribute

chuāng

窗口函数 [chuāngkǒu hánshù] window function

chuàng

创造集 [chuàngzào jí] creative set

chuī

吹胀 [chuīzhāng] blowing-up

chuí

垂极 [chuíjí] orthopole
垂线 [chuíxiàn] perpendicular, vertical
垂线的震动 [chuíxiànde zhèngdòng] nutation of vertical
垂向极化 [chuíxiàng jíhuà] vertical polarization
垂向奇偶校验 [chuíxiàng jī'ǒu jiàoyàn] vertical parity check
垂向冗余 [chuíxiàng rōngyú] vertical redundancy
垂向冗余校验 [chuíxiàng rōngyú jiàoyàn] vertical redundancy check
垂心 [chuíxīn] orthocenter, orthocentre
垂心曲面 [chuíxīn qūmiàn] orthocentric surface
垂心四面体 [chuíxīn sìmiàntǐ] orthocentric tetrahedron
垂直 [chuízhí] perpendicular, perpendicularity

- 垂直的 [chuízhíde] perpendicular, vertical
 垂直的元素 [chuízhíde yuánsù] perpendicular elements
 垂直分布 [chuízhí fēnbù] vertical distribution
 垂直分量 [chuízhí fēnliàng] vertical component
 垂直迹 [chuízhí jì] vertical trace
 垂直渐近线 [chuízhí jiànjìnxiàn] vertical asymptote
 垂直距离 [chuízhí jùlí] vertical distance
 垂直空间 [chuízhí kōngjiān] perpendicular space
 垂直列 [chuízhí liè] vertical column
 垂直面 [chuízhí miàn] perpendicular plane, vertical face, vertical plane
 垂直拟群 [chuízhí nǐqún] perpendicular quasigroup
 垂直平面 [chuízhí píngmiàn] vertical plane
 垂直射影 [chuízhí shèyǐng] vertical projection
 垂直线 [chuízhíxiàn] perpendicular line, vertical line, perpendicular straight line
 垂直线验证法 [chuízhíxiàn yànzhèng fǎ] test for perpendicular lines
 垂直于 [chuízhíyú] perpendicular
 垂直置换 [chuízhí zhìhuàn] vertical permutation
 垂足 [chuízú] foot of a perpendicular
 垂足变换 [chuízú biànhuàn] pedal transformation
 垂足的 [chuízúde] pedal
 垂足曲面 [chuízú qūmiàn] pedal surface
 垂足曲线 [chuízú qūxiàn] pedal curve
 垂足三角形 [chuízú sānjiǎoxíng] pedal triangle
 垂足线 [chuízúxiàn] pedal line

chún

- 纯 [chún] pure
 纯半群 [chún bànqún] pure semigroup
 纯变形 [chún biànxíng] pure deformation
 纯表示代数 [chún biǎoshì dàishù] pure representation algebra
 纯不尽根 [chún bùjìngēn] pure surd
 纯不可分的 [chún bùkěfēnde] purely inseparable
 纯不可分扩张 [chún bùkěfēn kuòzhāng] purely inseparable extension

- 纯不可分域 [chún bùkēfēn yù] purely inseparable field
纯不可分元素 [chún bùkēfēn yuansù] purely inseparable element
纯不连续测度 [chún bùliánxù cèdù] purely discontinuous measure
纯不连续的 [chún bùliánxùde] properly discontinuous, purely discontinuous
纯不连续群 [chún bùliánxù qún] properly discontinuous group
纯策略 [chún cèlǜ] pure strategy
纯超越扩张 [chún cháoyuè kuòzhāng] extension of a purely transcendental, pure transcendental extension, purely transcendental extension
纯粹几何学 [chúncuì jìhéxué] pure geometry
纯粹射影几何 [chúncuì shèyǐng jìhé] pure projective geometry
纯粹数 [chúncuìshù] pure number
纯粹数论 [chúncuì shùlùn] pure number theory
纯粹数学 [chúncuì shùxué] pure mathematics
纯代数的 [chún dàishùde] purely algebraically
纯点谱 [chún diǎnpǔ] pure point spectrum
纯独立集 [chún dúlìjí] pure independent set
纯二次的 [chún èrcide] pure quadratic
纯二次方程 [chún èrcì fāngchéng] pure quadratic equation
纯二进的 [chún èrjinde] pure binary
纯二进制记法 [chún èrjinzhi jifǎ] pure binary notation
纯二进制数 [chún èrjinzhi shù] pure binary number
纯方程 [chún fāngchéng] pure equation
纯非决定的 [chún fēi juédingde] purely non-deterministic
纯间断的 [chún jiànduànde] purely discontinuous
纯间断集合函数 [chún jiànduàn jíhé hànsù] purely discontinuous set function
纯理想 [chún lǐxiǎng] pure ideal
纯量 [chúnliàng] scalar, scalar quantity
纯量倍数 [chúnliàng bèishù] scalar multiple
纯量变更 [chúnliàng biàngēng] scalar change
纯量场 [chúnliàng chǎng] field of scalars, scalar field
纯量乘法 [chúnliàng chéngfǎ] scalar multiplication

- 纯量函数 [chúnliáng hánshù] scalar function
纯量积 [chúnliáng jī] scalar product
纯量积的[矩]阵 [chúnliáng jide jǔzhèn] matrix of the scalar product
纯量局限 [chúnliáng jùxiàn] restriction of scalars
纯量矩阵 [chúnliáng jǔzhèn] scalar matrix
纯量扩张 [chúnliáng kuòzhāng] scalar extension
纯量密度 [chúnliáng mìdù] scalar density
纯量曲率 [chúnliáng qūlǜ] scalar curvature
纯量全纯函数 [chúnliáng quánchún hánshù] scalar holomorphic functions
纯量三重积 [chúnliáng sānchóngjī] scalar triple product
纯量算子 [chúnliáng suànzǐ] scalar operator
纯量限制 [chúnliáng xiànzhì] scalar restriction
纯量阵 [chúnliáng zhèn] scalar matrix
纯量值函数 [chúnliángzhí hánshù] scalar-valued function
纯马尔可夫过程 [chún Mǎ'ěr kěfū guòchéng] pure Markov process
纯射影几何 [chún shèyǐng jǐhé] pure projective geometry
纯数 [chúnshù] pure number
纯双元命题 [chún shuāngyuán mìngtí] pure dyadic sentence
纯双元语句 [chún shuāngyuán yǔjù] pure dyadic sentence
纯随机过程 [chún suíjī guòchéng] purely random process
纯微分式 [chún weifēnshì] pure differential form
纯位势 [chún wèishì] purely potential
纯谓词演算 [chún wèicí yǎnsuàn] pure predicate calculus
纯无限的 [chún wúxiànde] purely infinite
纯小数 [chún xiǎoshù] pure decimal
纯形变 [chún xíngbiàn] pure deformation
纯虚数 [chún xūshù] pure imaginary (number)
纯序列 [chún xùliè] pure sequence
纯循环连分数 [chún xúnhuán liánfēnshù] pure recurring continued fraction
纯循环小数 [chún xúnhuán xiǎoshù] pure circulating decimal, pure recurring decimal, pure repeating decimal
纯一元命题 [chún yīyuán mìngtí] pure monadic sentence
纯一元语句 [chún yīyuán yǔjù] pure monadic sentence

纯原子的 [chún yuánzǐde] purely atomic
 纯正 [chúnzhèng] authenticity
 纯正合序列 [chún zhèng hé xùliè] pure exact sequence
 纯状态 [chún zhuàngtài] pure state
 纯子群 [chún zǐqún] pure subgroup
 纯 d 维数解析集合 [chún d wéishù jiěxī jíhé] analytic set
 of pure dimension d

cl

疵点 [cǐdiǎn] defect

cf

词尾 [cíwěi] suffix
 磁存储装置 [cícúnchǔ zhuāngzhì] magnetic memory system
 磁带存储 [cídài cúnchǔ] (magnetic) tape memory
 磁流体力学 [cǐliú tǐ lixué] magnetohydrodynamics
 磁黏性系数 [cǐniánxìng xìshù] magnetic viscosity
 磁盘存储 [cípán cúnchǔ] (magnetic) disk memory
 磁势 [císhì] magnetic potential
 磁心存储 [cíxīn cúnchǔ] (magnetic) core memory

cl

次 [cì] degree
 次摆线 [cǐbǎixiàn] trochoid
 次摆线波 [cǐbǎixiàn bō] trochoidal wave
 次伴随曲面 [cǐbànsuí qūmiàn] subadjoint surface
 次标基 [cǐbiāo jī] sub-index base
 次不变测度 [cǐbùbiàn cèdù] subinvariant measure
 次不变的 [cǐbùbiànde] subinvariant
 次测地线 [cǐcèdìxiàn] subgeodesic
 次递归性 [cǐdìguīxìng] subrecursiveness
 次对角线 [cǐduìjiǎoxiàn] minor diagonal, secondary diagonal
 次法距 [cǐfǎjù] subnormal
 次法线 [cǐfǎxiàn] subnormal
 次法线积分 [cǐfǎxiàn jīfēn] subnormal integral
 次仿紧的 [cǐfǎngjǐnde] subparacompact

- 次极大 【cìjídà】 submaximum
次加性的 【cìjiāxíngde】 subadditive
次加性泛函 【cìjiāxíng fānhán】 subadditive functional
次加性函数 【cìjiāxíng hánshù】 subadditive function
次焦点 【cìjiāodiǎn】 secondary focal point
次可加函数 【cìkējia hánshù】 subadditive function
次可加性 【cìkējiaxíng】 subadditivity
次可微分的 【cìkēwēifēnde】 subdifferentiable
次可微函数 【cìkēwēi hánshù】 subdifferentiable function
次切距 【cìqiējù】 subtangent distance
次切线 【cìqiēxiàn】 subtangent
次射影空间 【cìshèyǐng kōngjiān】 subprojective space
次数 【cìshù】 degree
次数(乘)积定理 【cìshù chéngjī dìnglǐ】 product theorem for degrees
次双调和的 【cì shuāngtiáohéde】 sub-biharmonic
次水平 【cìshuǐpíng】 sublevel
次梯度 【cìtīdù】 subgradient
次调和的 【cìtiáohéde】 subharmonic
次调和共振 【cìtiáohé gòngzhèn】 subharmonic resonance
次调和函数 【cìtiáohé hánshù】 subharmonic function
次调和解 【cìtiáohé jiě】 subharmonic solution
次椭圆型的 【cìtuóyuándé】 hypoelliptic
次椭圆性 【cìtuóyuánxíng】 hypoellipticity
次数分 【cìwēifēn】 subdifferential
次线性的 【cìxiànxíngde】 sublinear
次线性泛函 【cìxiànxíng fānhán】 sublinear functional
次线性收敛 【cìxiànxíng shōuliǎn】 sublinear convergence
次线性算子 【cìxiànxíng suànzǐ】 sublinear operator
次相容的 【cìxiāngróngde】 subconsistent
次序 【cìxù】 order
次序程序 【cìxù chéngxù】 sequenced program
次序的 【cìxùde】 ordinal
次序公理 【cìxù gōnglǐ】 axiom of order
次序关系 【cìxù guānxì】 order relation, ordering relation
次序向量 【cìxù xiàngliàng】 ordering vector
次压制的 【cìyāzhìde】 subcoercive

- 次要约束 [ciyào yuēshù] secondary constraint
 次有限的 [ciyóuxiànde] sub-finite
 次正定矩阵 [cizhèngdìng jǔzhèn] positive subdefinite matrix
 次正规算子 [cizhèngguī suānzi] hyponormal operator, subnormal operator
 次正规序列 [cizhèngguī xùliè] subnormal series
 次正规子群 [cizhèngguī zǐqún] subnormal subgroup
 次直的 [cizhíde] subdirect
 次值 [cizhí] sub-value
 次中线函数 [cizhōngxian hánshù] submedian function
 次最优 [cizuiyōu] suboptimum
 次最优化 [cizuiyōuhuà] suboptimization
 次最优滤波 [cizuiyōu lǜbō] suboptimal filter
 刺 [cì] thorn
 刺激抽样模型 [cìjī chōuyóang móxíng] stimulus-sampling model

cóng

- 从可展曲面 [cóngkězhǎn qūmiàn] rectifying developable
 从配极的拼三小组 [cóngpèijíde pīnsānxǎozǔ] apolar triads
 从配极二次曲面 [cóngpèijí èrcì qūmiàn] apolar quadrics
 从配极二次曲线 [cóngpèijí èrcì qūxiàn] apolar conics
 从配极性 [cóngpèijíxìng] apolarity
 从切面 [cóngqiēmian] rectifying plane
 从展的矩阵范数 [cóngshùde jǔzhèn fànshù] subordinate matrix norm
 从属分配性 [cóngshǔ fēnpèixìng] subdistributivity
 从属类 [cóngshǔlèi] subordinate class
 从属性 [cóngshǔxìng] dependency
 从下相切零点 [cóngxià xiāngqiē língdiǎn] tangential zero from below
 丛 [cóng] bundle
 丛的对称代数 [cóngde duìchèn dàishù] symmetric algebra of the bundle
 丛点 [cóngdiǎn] accumulation point, cluster point
 丛空间 [cóng kōngjiān] bundle space

- 丛群 [cóng qún] bundle group
 丛同构 [cóng tónggòu] bundle isomorphism
 丛同伦 [cóng tónglún] bundle homotopy
 丛同态 [cóng tóngtài] bundle homomorphism
 丛映射 [cóng yǐngshè] bundle mapping

còu

- 凑合法 [còuhé fǎ] semi-inverse method

cū

- 粗 [cū] rough
 粗糙度 [cūcāodù] roughness
 粗拓扑 [cūtuōpǔ] coarser topology

cù

- 簇 [cù] variety
 簇的超曲面截面 [cùde chāoqūmiàn jiémiàn] hypersurface section of a variety
 簇的理想 [cùde lǐxiǎng] ideal of a variety
 簇的坐标环 [cùde zuóbiao huán] coordinate ring of a variety
 簇检验 [cù jiǎnyàn] variety test
 簇射分析 [cùshè fēnxī] analysis of showers
 簇射论 [cùshè lùn] shower theory

cún

- 存储 [cúncǔ] memory, packing, remembering, storage, store
 存储单元 [cúncǔ dányuán] memory cell, memory location, storage cell, storage location
 存储矩阵 [cúncǔ jǔzhèn] memory matrix, stored matrix
 存储空间 [cúncǔ kōngjiān] stored space
 存储理论 [cúncǔ lǐlùn] theory of storage
 存储密度 [cúncǔ mǐdù] packing density
 存储器 [cúncǔqì] memory, storage, store, memory unit
 存储[容]量 [cúncǔ róngliang] memory capacity, storage capacity

存储位置 [cúncū weizhì] storage location
存储系数 [cúncū xishù] packing coefficient
存储系统 [cúncū xìtǒng] memory system
存取时间 [cúnqǔ shíjiān] access time
存在 [cúnzài] existence
存在规范 [cúnzài guīfàn] existential specification
存在可定义的 [cúnzài kědìngyìde] existentially definable
存在可定义集 [cúnzài kědìngyì jí] existentially definable set
存在量词 [cúnzài liàngcí] existential quantifier
存在命题 [cúnzài mìngtí] existential proposition
存在推广 [cúnzài tuīguāng] existential generalization
存在性定理 [cúnzàixìng dìnglǐ] existence theorem
存在性证明 [cúnzàixìng zhèngmíng] existence proof
存在域 [cúnzài yù] existence domain

cuò

错角 [cuòjiǎo] alternate angle
错判断 [cuòpànduàn] misinterpretation
错误 [cuòwù] mistake
错误的 [cuòwùde] incorrect
错误概率 [cuòwù gàilǜ] probability of error
错误假定法 [cuòwù jiǎdìng fǎ] false supposition
错误检验和校正 [cuòwù jiǎnyàn hé jiàozhèng] error checking and correction
错误校验码 [cuòwù jiàoyàn mǎ] error-checking code
错误校正程序 [cuòwù jiàozhèng chéngxù] error correcting routine
错误校正系统 [cuòwù jiàozhèng xìtǒng] error correcting system
错误控制系统 [cuòwù kòngzhì xìtǒng] error control system
错误频率极限 [cuòwù pínlǜ jíxiàn] error frequency limit
错线性 [cuòzōngxìng] complexity

D

dá

- 达布标架 【Dábù biāojià】 Darboux's frame
达布二次曲面 【Dábù èrcì qumǐàn】 Darboux's quadric
达布方程 【Dábù fāngchéng】 Darboux equation
达布和 【Dábù hé】 Darboux's sum
达布切线 【Dábù qiēxiàn】 Darboux's tangent
达布曲线 【Dábù quǎxiàn】 Darboux's curve
达布下和 【Dábù xiàhé】 lower Darboux sum
达布下积分 【Dábù xiàjīfēn】 lower Darboux integral
达成精度的 【dáchéng jīngdùde】 precision attained, precision reached
达朗贝尔悖论 【Dálǎngbèi'ěr bèilùn】 D'Alembert's paradox
达朗贝尔比例试验法 【Dálǎngbèi'ěr bǐlǐ shìyǎnfǎ】 D'Alembert's ratio test
达朗贝尔判别准则 【Dálǎngbèi'ěr pànbíe zhǔnzé】 D'Alembert's criterion
达朗贝尔算子 【Dálǎngbèi'ěr suànzǐ】 D'Alembertian
达朗贝尔微分方程 【Dálǎngbèi'ěr wēifēn fāngchéng】 D'Alembert's differential equation

dá

- 打靶法 【dǎbǎ fǎ】 shooting method
打印格式 【dǎyìn géshì】 layout

dà

- 大半群代数 【dà bànqún dàishù】 large semi-group algebra
大变形 【dà biànxíng】 large deformation
大尺度 【dà chǐdù】 large scale
大词 【dàcí】 major term
大多数 【dà duōshù】 majority
大范围变分法 【dàfānwéi biànfēn fǎ】 calculus of variations in the large

- 大范围的渐近稳定的 【dafanweide jianjin wendingde】 globally asymptotically stable
- 大范围经济模型 【dafanwei jingji móxing】 macroeconomic model
- 大规模线性规划 【daquimó xiánxíng guihua】 large scale linear programming
- 大归纳维数 【daguina wéishù】 large inductive dimension
- 大弧 【dahú】 major arc
- 大经济模型 【dajingji móxing】 macroeconomic model
- 大矩阵 【dajǔzhèn】 large matrix
- 大矩阵问题 【dajǔzhèn wèntí】 large matrix problem
- 大括号 【dakuòhào】 brace
- 大量到达 【daliàng dàodá】 bulk arrival
- 大量的 【daliàngde】 numerous
- 大量服务 【daliàng fúwù】 bulk service
- 大量观察 【daliàng guānchá】 mass observation
- 大梅生素数 【dà Méisheng sùshù】 large Mersenne primes
- 大偏差 【dàpiānchā】 large deviation
- 大偏差的概率 【dàpiānchāde gailǜ】 probability of large deviation
- 大前提 【dàqiántí】 major premise
- 大筛法 【dà shāifǎ】 large sieve
- 大数 【dàshù】 great number, large number
- 大数定理 【dàshù dìnglǐ】 law of great numbers, law of large numbers
- 大数恒性 【dàshù héngxìng】 constancy of the great number
- 大线性组 【dà xiànxíngzǔ】 large linear system
- 大项 【dàxiàng】 major term, maxterm
- 大项形式 【dàxiàng xíngshì】 maxterm form
- 大小 【dàxiǎo】 magnitude, size
- 大型问题 【dàxíng wèntí】 large scale problem
- 大型系统 【dàxíng xìtǒng】 large scale system
- 大循环 【dàxúnhuán】 major cycle
- 大衍求一术 【dà yǎnqiúyīshù】 chinese remainder theorem
- 大样本 【dà yàngběn】 large sample
- 大样本理论 【dà yàngběn lǐlùn】 large sample theory, theory of large samples

大于 [dà yú] greater than

大于条件 [dà yú tiáo jiàn] greater than condition

大圆 [dà yuán] great circle

dài

代表 [dài biǎo] representative

代表点 [dài biǎo diǎn] representative point

代表调查法 [dài biǎo diào chá fǎ] method of representative investigation

代表分数 [dài biǎo fēn shù] representative fraction

代表数据 [dài biǎo shù jù] representative data

代表系 [dài biǎo xì] representative system, system of representatives

代表性 [dài biǎo xìng] representativeness

代表性抽样法 [dài biǎo xìng chōu yàng fǎ] representative method of sampling

代表样本 [dài biǎo yàng běn] representative sample

代表元素 [dài biǎo yuán sù] representative element

代表值 [dài biǎo zhí] representative value

代换 [dài huàn] substitution, replacement, substitute

代换表 [dài huàn biǎo] substitution list

代换的次数 [dài huàn de cì shù] degree of substitution

代换法 [dài huàn fǎ] substitution method

代换公理 [dài huàn gōng lǐ] substitution axiom

代换规则 [dài huàn guī zé] substitution rule

代换积分法 [dài huàn jī fēn fǎ] integration by substitution

代换论 [dài huàn lùn] theory of substitution

代换群 [dài huàn qún] substitution group

代换性质 [dài huàn xìng zhì] substitution property

代价 [dài jià] cost

代码组 [dài mǎ zǔ] codes

代入 [dài rù] substitute, substitution

代入定律 [dài rù dìng lǜ] law of substitution

代入法 [dài rù fǎ] method of substitution

代入规则 [dài rù guī zé] rule of substitution

代入消元法 [dài rù xiāo yuán fǎ] elimination by substitution

代入原理 [dài rù yuán lǐ] principle of substitution

- 代数 【dàishù】 algebra, hepercomplex system
代数包 【dàishù bao】 algebraic hull
代数闭包 【dàishù bibao】 algebraic closure
代数闭的 【dàishù bide】 algebraically closed, algebraically complete
代数闭域 【dàishù bīyù】 algebraically closed field
代数边界 【dàishù biānjiè】 algebraic boundary
代数变换 【dàishù biānhuàn】 algebraic transformation
代数不变式 【dàishù bùbiànshì】 algebraic invariant
代数不变式论 【dàishù bùbiànshìlùn】 theory of algebraic invariants
代数不可约的 【dàishù bùkěyuēde】 algebraically irreducible
代数层 【dàishù céng】 algebraic sheaf
代数差 【dàishù chà】 algebraic difference
代数超曲面 【dàishù chāoqiānmian】 algebraic hypersurface
代数乘积 【dàishù chéngjī】 algebraic product
代数除法 【dàishù chūfǎ】 algebraic division
代数簇 【dàishù cù】 algebraic variety
代数簇的标准除子 【dàishù cùde biāozhǔn chúzǐ】 canonical divisor of an algebraic variety
代数簇的除子 【dàishù cùde chúzǐ】 divisor of an algebraic variety
代数簇的次数 【dàishù cùde cìshù】 degree of an algebraic variety
代数簇的奇点 【dàishù cùde qídiǎn】 singular point of an algebraic variety
代数簇的拓扑 【dàishù cùde tuōpǔ】 topology of algebraic varieties
代数簇的维数 【dàishù cùde wéishù】 dimension of an algebraic variety
代数簇的正规化 【dàishù cùde zhèngguīhuà】 normalization of an algebraic variety
代数单的 【dàishù dānde】 algebraically simple
代数的 【dàishùde】 algebraic
代数的代数 【dàishùde dàishù】 algebraic algebra
代数的单位 【dàishùde dānwèi】 unit of an algebra
代数的根 【dàishùde gēn】 radical of an algebra

- 代数的根基 【daishùde gēnjī】 radical of an algebra
代数的求导运算 【daishùde qiúdao yánsuàn】 derivation of the algebra
代数的双边理想 【daishùde shuāngbiān lǐxiǎng】 two sided ideal of an algebra
代数的同构 【daishùde tónggòu】 isomorphism of algebras
代数的张量积 【daishùde zhāngliang jī】 tensor product of algebras, algebraic tensor product
代数的直分解 【daishùde zhí fēnjiě】 direct factorization of an algebra
代数的直积 【daishùde zhíjī】 direct product of algebras
代数的中心 【daishùde zhōngxīn】 center of an algebra
代数的 ζ 函数 【daishùde ζ hánshù】 zeta-function of the algebra
代数等价 【daishù dēngjià】 algebraic equivalence
代数等价的 【daishù dēngjiàde】 algebraically equivalent
代数点 【daishù diǎn】 algebraic point
代数对偶 【daishù duì'ǒu】 algebraic dual
代数对数 【daishù duìshù】 algebraic logarithm
代数对应 【daishù duìyīng】 algebraic correspondence
代数对应类群 【daishù duìyīnglèi qún】 group of the classes of algebraic correspondences
代数对应理论 【daishù duìyīng lǐlùn】 theory of algebraic correspondences
代数多项式 【daishù duōxiàngshì】 algebraic polynomial
代数范畴 【daishù fànchóu】 algebraic category
代数范数 【daishù fànshù】 algebraic norm
代数方程 【daishù fāngchéng】 algebraic equation
代数方程的次数 【daishù fāngchéngde cìshù】 degree of an algebraic equation
代数方程的结式 【daishù fāngchéngde jiéshì】 resultant of an algebraic equation
代数方程的判别式 【daishù fāngchéngde pànbíeshì】 discriminant of an algebraic equation
代数方程的数值解法 【daishù fāngchéngde shùzhí jiěfǎ】 numerical solution of an algebraic equation
代数方程的因子分解 【daishù fāngchéngde yīnzǐ fēnjiě】 fac-

- torization of algebraic equations
代数方程论 [dàishù fāngchénglùn] theory of algebraic equations
代数方法 [dàishù fāngfǎ] algebraic method
代数分式 [dàishù fēnshì] algebraic fraction
代数分析 [dàishù fēnxī] algebraic analysis
代数分析法 [dàishù fēnxī fǎ] method of algebraic analysis
代数封闭的 [dàishù fēngbìde] algebraically closed, algebraically complete
代数符号 [dàishù fúhào] algebraic symbol
代数复形 [dàishù fùxíng] algebraic complex
代数概型 [dàishù gàixíng] algebraic scheme
代数共轭 [dàishù gòng'è] algebraic conjugate
代数构形 [dàishù gòuxíng] algebraic configuration
代数关系 [dàishù guānxì] algebraic relation
代数规划 [dàishù guīhuà] algebraic program
代数函数 [dàishù hàنشù] algebraic function
代数函数论 [dàishù hàنشùlùn] algebraic function theory, theory of algebraic functions
代数函数域 [dàishù hàنشù yù] algebraic function field, field of algebraic functions
代数函数域的除子 [dàishù hàنشù yùde chǎzǐ] divisor of an algebraic function field
代数函数域模型 [dàishù hàنشù yùde móxíng] model of an algebraic function field
代数函数元素 [dàishù hàنشù yuánsù] algebraic function element
代数函子 [dàishù hánzǐ] algebraic functor
代数和 [dàishù hé] algebraic sum, algebraic addition
代数核 [dàishù hé] algebraic kernel
代数恒等式 [dàishù héngděngshì] algebraic identity
代数积 [dàishù jī] algebra product
代数积分 [dàishù jīfēn] algebraic integral
代数基 [dàishù jī] algebraic basis
代数基本群 [dàishù jīběnqún] algebraic fundamental group
代数集 [dàishù jí] algebraic set
代数几何[学] [dàishù jìhéxué] algebraic geometry

代数几何原理 【daishù jìhé yuánlǐ】 principle of algebraic geometry

代数计算机 【daishù jìsuànjī】 algebraic computer

代数记数法 【daishù jìshù fǎ】 algebraic notation

代数加法 【daishù jiāfǎ】 algebra addition

代数加法公式 【daishù jiāfǎ gōngshì】 algebraic addition formula

代数加法器 【daishù jiāfǎqì】 algebraic adder

代数结构 【daishù jiégòu】 algebraic structure

代数解 【daishù jiě】 algebraic solution

代数解法 【daishù jiěfǎ】 algebraic method for solution

代数开的 【daishù kāide】 algebraically open

代数可展曲面 【daishù kězhǎn qūmiàn】 algebraic developable surface

代数空间 【daishù kōngjiān】 algebraic space

代数空间曲线 【daishù kōngjiān qūxiàn】 algebraic space curve

代数扩张 【daishù kuòzhāng】 algebraic extension, algebra extension

代数扩张域 【daishù kuòzhāng yù】 algebraic extension field

代数类 【daishùlèi】 algebra class, class of algebra

代数类群 【daishùlèi qún】 algebra class group

代数李代数 【daishù Lǐ daishù】 algebraic Lie algebra

代数量 【daishù liàng】 algebraic quantity

代数零点 【daishù língdiǎn】 algebraic zero, algebraic zero point

代数流形 【daishù liúxíng】 algebraic manifold

代数论 【daishùlùn】 theory of algebras

代数螺旋线 【daishù luóxiàn】 algebraic spiral

代数内点 【daishù nèidiǎn】 algebraic interior point

代数凝聚层 【daishù níngjiécéng】 algebraic coherent sheaf

代数偏差 【daishù piānchā】 algebraic deviation

代数平面曲线 【daishù píngmiàn qūxiàn】 algebraic plane curve

代数奇点 【daishù qídiǎn】 algebraic singularity

代数求和法 【daishù qiúhé fǎ】 method of algebraic sum

代数曲面 【daishù qūmiàn】 algebraic surface

- 代数曲面的标准除子 【dàishù qūmiàn de biāozhǔn chúzǐ】 canonical divisor of an algebraic surface
- 代数曲面论 【dàishù qūmiàn lùn】 theory of algebraic surfaces
- 代数曲线 【dàishù qūxiàn】 algebraic curve
- 代数曲线的标准除子 【dàishù qūxiàn de biāozhǔn chúzǐ】 canonical divisor of an algebraic curve
- 代数曲线的除子 【dàishù qūxiàn de chúzǐ】 divisor of an algebraic curve
- 代数曲线的亏格 【dàishù qūxiàn de kuīgé】 genus of an algebraic curve
- 代数曲线的因子的次数 【dàishù qūxiàn de yīnzǐ de cìshù】 degree of the divisor of an algebraic curve
- 代数曲线理论 【dàishù qūxiàn lǐlùn】 theory of algebraic curves
- 代数曲线系 【dàishù qūxiàn xì】 algebraic system of curves
- 代数群 【dàishù qún】 algebraic group, group of algebras
- 代数群簇 【dàishù qún cù】 algebraic group variety
- 代数群的伴随群 【dàishù qún de bànsuí qún】 adjoint group of an algebraic group
- 代数群的变换 【dàishù qún de biànhuàn】 transformation of an algebraic group
- 代数群的根基 【dàishù qún de gēnjī】 radical of an algebraic group
- 代数群概型 【dàishù qún gàixíng】 algebraic group scheme
- 代数三重 【dàishù sānchóng】 algebraic threefold
- 代数式 【dàishù shì】 algebraic expression
- 代数束 【dàishù shù】 algebraic pencil
- 代数数 【dàishù shù】 algebraic number
- 代数数的次数 【dàishù shù de cìshù】 degree of an algebraic number
- 代数数集合 【dàishù shù jíhé】 set of algebraic numbers
- 代数数论 【dàishù shùlùn】 algebraic number theory, algebraic theory of numbers, theory of algebraic numbers
- 代数数域 【dàishù shù yù】 algebraic number field
- 代数数域的除子 【dàishù shù yù de chúzǐ】 divisor of an algebraic number field

- 代数数域的亏格 【dàishù shù yù de kuīgé】 genus of an algebraic number field
- 代数算子 【dàishù suàn zǐ】 algebra operator
- 代数体函数 【dàishù tǐ hánshù】 algebroidal function
- 代数同构 【dàishù tónggòu】 algebra isomorphism
- 代数同构的 【dàishù tónggòu de】 algebraically isomorphic
- 代数同伦 【dàishù tónglún】 algebraic homotopy
- 代数同伦群 【dàishù tónglún qún】 algebraic homotopy group
- 代数同态 【dàishù tóngtài】 algebra homomorphism
- 代数同余式 【dàishù tóngyúshì】 algebraic congruence
- 代数拓扑〔学〕 【dàishù tuōpǎxué】 algebraic topology
- 代数微分方程 【dàishù weī fēn fāngchéng】 algebraic differential equation
- 代数维数 【dàishù wéishù】 algebraic dimension
- 代数无关 【dàishù wúguān】 algebraic independence
- 代数无关的 【dàishù wúguān de】 algebraically independent
- 代数无关基 【dàishù wúguān jī】 algebraically independent basis
- 代数无关集 【dàishù wúguān jí】 algebraically independent set
- 代数无关元 【dàishù wúguān yuán】 algebraically independent element
- 代数无关元素 【dàishù wúguān yuánsù】 algebraically independent element
- 代数系 【dàishù xì】 algebraic system
- 代数系的同构 【dàishù xì de tónggòu】 isomorphism of the algebraic system
- 代数系的自同态 【dàishù xì de zìtóngtài】 endomorphism of an algebraic system
- 代数系统的自同构 【dàishù xìtǒng de zìtónggòu】 automorphism of an algebraic system
- 代数系统理论 【dàishù xìtǒng lǐlùn】 algebraic system theory
- 代数纤维丛 【dàishù xiānwéi cóng】 algebraic fiber bundle
- 代数线丛 【dàishù xiàncóng】 algebraic complex
- 代数线汇 【dàishù xiàn huì】 algebraic congruence
- 代数线性泛函 【dàishù xiànxìng fānhán】 algebraic linear

functional

代数相关的 【dàishù xiāngguānde】 algebraically dependent

代数相关集 【dàishù xiāngguān jí】 algebraically dependent set

代数相关性 【dàishù xiāngguānxìng】 algebraic dependence

代数向量丛 【dàishù xiāngliàng cóng】 algebraic vector bundle

代数项 【dàishù xiàng】 algebraic term

代数形式 【dàishù xíngshì】 algebraic form, quantic

代数形式系 【dàishù xíngshì xì】 system of algebraic forms

代数型系 【dàishù xíng xì】 system of algebraic forms

代数性质 【dàishù xìngzhì】 algebraic properties

代数学 【dàishùxué】 algebra

代数学的基本定理 【dàishùxuéde jīběn dìnglǐ】 fundamental theorem of algebra

代数映射柱 【dàishù yǐngshè zhù】 algebraic mapping cylinder

代数余因子 【dàishù yúyīnzǐ】 algebraic cofactor

代数余子式 【dàishù yúzǐshì】 algebraic complement minor

代数语言 【dàishù yǔyán】 algebraic language

代数语义学 【dàishù yǔyìxué】 algebraic semantics

代数元〔素〕 【dàishù yuánsù】 algebraic element

代数运算 【dàishù yùnsuan】 algebraic operation

代数整的 【dàishù zhěngde】 integral algebraic

代数整函数 【dàishù zhěng hánshù】 integral algebraic function

代数整数 【dàishù zhěngshù】 algebraic integer, integral algebraic number

代数支点 【dàishù zhīdiǎn】 algebraic branch point

代数直纹曲面 【dàishù zhíwén qūmiàn】 algebraic ruled surface

代数值 【dàishùzhí】 algebraic value

代数柱 【dàishù zhù】 algebraic cylinder

代数柱面 【dàishù zhùmiàn】 algebraic cylinder

代数锥 【dàishù zhūi】 algebraic cone

代数锥面 【dàishù zhūimian】 algebraic cone

代数子群 【dàishù zǐqún】 algebraic subgroup

- 代数族 【daishù zú】 algebraic family
代数K理论 【daishù K lǐlùn】 algebraic K-theory
代谢模型 【dàixiè móxíng】 metabolic model
带 【dai】 strip, zone
带边界曲面 【daibianjiè qiūmiàn】 boundary surface
带边流形 【daibian liúxíng】 manifold with boundary
带边微分流形 【daibian weifen liúxíng】 differentiable manifold with boundary
带标记变数 【daibiaoji biànshù】 flagged variable
带标记变元 【daibiaoji biànyuán】 flagged variable
带分数 【daifenshù】 mixed fraction, mixed number
带符号的 【daifúhào de】 signed
带符号的被乘数 【daifúhào de bèichéngshù】 signed multiplicand
带符号十进制数 【daifúhào shíjìnzhì shù】 signed decimal number
带符号整数 【daifúhào zhěngshù】 signed integer
带符号指数 【daifúhào zhǐshù】 signed exponent
带解法 【dai jiěfǎ】 strip solution
带宽 【dàikuān】 bandwidth
带宽最小化 【dàikuān zuìxiǎohuà】 minimization of bandwidth
带流形 【dai liúxíng】 strip manifold
带算子的群 【dàisuànzide qún】 group with operator
带调和的 【dai tiáohéde】 zonal harmonic
带同异性的谓词逻辑 【dàitóngyìxíngde wèicíluójí】 predicate logic with equality
带同异性的谓词演算 【dàitóngyìxíngde wèicíyǎnsuàn】 predicate calculus with equality
带小数 【dàixiǎoshù】 mixed decimal
带小数的数 【dàixiǎoshùde shù】 mixed decimal
带形 【dàixíng】 ribbon
带形区域 【dàixíng qūyù】 strip region
带形条件 【dàixíng tiáojiàn】 strip condition
带有与事实矛盾条件的 【dàiyǒu yǔ shìshí máodùn tiáojiàn de】 contrary-to-fact conditional
带状矩阵 【dàizhuàng jǔzhèn】 band matrix

- 带状曲线图 [dàizhuàng qūxiàn tú] band curve chart
带状射影 [dàizhuàng shèyǐng] band projection
带状图 [dàizhuàng tú] band chart
殆必 [dàibì] almost surely
殆必收敛 [dàibì shōuliǎn] almost surely converge
殆必收敛的 [dàibì shōuliǎnde] almost surely convergent
殆必收敛性 [dàibì shōuliǎnxìng] almost sure convergence
殆遍 [dàibiàn] almost everywhere
殆不变式 [dài bùbiànsì] almost invariant
殆常数序列 [dài chángshù xùliè] almost constant sequence
殆次调和的 [dài cìtiáohéde] almost subharmonic
殆次调和函数 [dài cìtiáohé HÀNSHÙ] almost subharmonic function
殆单代数群 [dài dān dàishù qún] almost simple algebraic group
殆复结构 [dài fù jiégòu] almost complex structure
殆复流形 [dài fù liúxíng] almost complex manifold
殆积性泛函 [dài jīxìng fānhán] almost multiplicative functional
殆加性泛函 [dài jiāxìng fānhán] almost additive functional
殆紧的 [dài jǐnde] almost compact
殆可平行的 [dài kěpíngxíngde] almost parallelizable
殆可平行流形 [dài kěpíngxíng liúxíng] almost parallelizable manifold
殆可平行性 [dài kěpíngxíngxìng] almost parallelizability
殆幂零元素 [dài mìlíng yuánsù] almost nilpotent element
殆凝聚的 [dài níngjùde] almost coherent
殆切触 [dài qiēchù] almost contact
殆切触度量结构 [dài qiēchù dùliàng jiégòu] almost contact metric structure
殆切触流形 [dài qiēchù liúxíng] almost contact manifold
殆素数 [dài sùshù] almost prime integer
殆线性的 [dài xiànxíngde] almost linear
殆线性映射 [dài xiànxíng yǐngshè] almost linear mapping
殆一致收敛 [dài yízhì shōuliǎn] almost uniform convergence
殆一致收敛性 [dài yízhì shōuliǎnxìng] almost uniform

convergence

- 殆有界函数 【dài yǒujiè hánshù】 almost bounded function
 殆有限的 【dài yǒuxiānde】 almost finite
 殆有效 【dài yǒuxiào】 almost effectively
 殆真映射 【dài zhēn yǐngshè】 almost proper mapping
 殆整的 【dài zhěngde】 almost integral
 殆整相关的 【dài zhěng xiāngguānde】 almost integrally dependent
 殆周期的 【dài zhōuqīde】 almost periodic
 殆周期函数 【dài zhōuqī hánshù】 almost periodic function
 殆周期解 【dài zhōuqī jiě】 almost periodic solution
 殆周期群 【dài zhōuqī qún】 almost periodic group
 殆周期微分方程 【dài zhōuqī wēifēn fāngchéng】 almost periodic differential equation
 殆周期系 【dài zhōuqī xì】 almost periodic system
 殆周期性 【dài zhōuqī xìng】 almost periodicity
 待定乘数法 【dàidìng chéngshù fǎ】 method of undetermined multipliers
 待定的 【dàidìngde】 undetermined
 待定系数 【dàidìng xìshù】 undetermined coefficient
 待定系数法 【dàidìng xìshù fǎ】 method of undetermined coefficients
 待定因子 【dàidìng yīnzǐ】 undetermined multiplier

dān

- 单 【dān】 simple
 单半群 【dān bànqún】 simple semigroup
 单胞算子 【dānbào suànzi】 unicellular operator
 单比 【dānbǐ】 simple ratio
 单比例 【dān bǐlì】 simple proportion
 单闭曲线 【dānbì quǎxiàn】 simplicial closed curve
 单边变分问题 【dānbīan biānfēn wèntí】 unilateral variational problem
 单边导数 【dānbīan dǎoshù】 one-sided derivative
 单边替换的 【dānbīan tìhuànde】 one-sided alternative
 单边微商 【dānbīan wēishāng】 one-sided derivative
 单变分析 【dānbīan fēnxī】 univariate analysis

- 单变量代数函数域 [dan bianliang dàishù hánsù yù] algebraic function field of dimension one
- 单变量的 [dan bianliangde] univariate
- 单变量级数 [dan bianliang jìshù] univariable series
- 单变量微积分 [dan bianliang weijifen] one-variable calculus
- 单变幂级数域 [dan biànsù mì jìshù yù] power series field in one variable
- 单变搜索 [danbian sòusuǒ] univariant search
- 单变选法 [danbian xuǎnfǎ] univariate search technique
- 单表形式 [dan biǎo xíngshì] simple tabular form
- 单步 [dānbù] single-step
- 单步法 [dānbù fǎ] one-step method, single step method
- 单步方法 [dānbù fāngfǎ] one-step method, single step method
- 单参数半群 [dan cānshù bànqún] one-parameter semigroup
- 单参数群 [dan cānshù qún] one-parameter group
- 单参数直线族 [dan cānshù zhíxiàn zú] one-parameter family of straight lines
- 单参数子群 [dan cānshù zǐqún] one-parameter subgroup
- 单参数族 [dan cānshù zú] one-parameter family
- 单侧逼近 [dāncè bījìn] one-sided approximation
- 单侧变分 [dāncè biànfēn] one-sided variation
- 单侧差分 [dāncè chāfēn] one-sided difference
- 单侧差分格式 [dāncè chāfēn géshì] one-side difference scheme
- 单侧的 [dāncède] one-sided
- 单侧地 [dāncèdì] unilaterally
- 单侧多面体 [dāncè duōmiàntǐ] one-sided polyhedron
- 单侧分配律 [dāncè fēnpèilǜ] one-side distributive law
- 单侧极限 [dāncè jíxiàn] one-sided limit, unilateral limit
- 单侧检定 [dāncè jiǎndìng] one-sided test
- 单侧检验 [dāncè jiǎnyàn] one-sided test
- 单侧检验法 [dāncè jiǎnyàn fǎ] one-tailed test
- 单侧拉普拉斯变换 [dāncè Lāpúlāsī biànhuàn] one-sided Laplace transform
- 单侧连通有向图 [dāncè liántōng yǒuxiàng tú] unilateral con-

- nected digraph
单侧连续性 [dāncè liánxùxìng] one-sided continuity
单侧流形 [dāncè liúxíng] one-sided manifold
单侧平均遍历的 [dāncè píngjūn biànlìde] unilateral mean ergodic
单侧曲面 [dāncè qūmiàn] one-sided surface, unilateral surface
单侧稳定的 [dāncè wēndìngde] one-sided stable
单侧稳定过程 [dāncè wēndìng guòchéng] one-sided stable process
单侧形式 [dāncè xíngshì] one-sided form
单侧移位 [dāncè yíwèi] unilateral shift
单侧移位的换位 [dāncè yíwèide huànwèi] commutant of unilateral shift
单侧有向图 [dāncè yǒuxiàng tú] unilateral digraph
单侧支 [dāncè zhī] unilateral component
单侧柱面 [dāncè zhùmiàn] one-sided cylinder
单侧 χ^2 检定 [dāncè χ^2 jiǎndìng] one-sided chi square test
单差集 [dānchá jí] simple difference set
单超越扩张 [dān chāoyuè kuòzhāng] simple transcendental extension
单层 [dāncéng] one layer, single layer, monolayer
单层势 [dāncéng shì] single layer potential
单重无限 [dānchóng wúxiàn] single infinity
单初等因子 [dānchōděng yīnzǐ] simple elementary divisor
单纯胞腔 [dānchún bāoqiāng] simplicial cell
单纯逼近 [dānchún bījìn] simplicial approximation
单纯的 [dānchúnde] simplicial
单纯复形 [dānchún fùxíng] simplicial complex
单纯事件 [dānchún shìjiàn] simple event
单纯同调 [dānchún tóngdiào] simplicial homology
单纯形 [dānchúnxíng] simplex
单纯形表 [dānchúnxíng biǎo] simplex tableau
单纯形乘数 [dānchúnxíng chéngshù] simplex multiplier
单纯形乘子 [dānchúnxíng chéngzǐ] simplex multiplier
单纯形的维数 [dānchúnxíngde wéishù] dimension of a simplex

- 单纯形的重心 【dānchúnxíngde zhōngxīn】 barycenter of a simplex
- 单纯形法 【dānchúnxíng fǎ】 simplex method, simplicial method
- 单纯形法的退化 【dānchúnxíng fǎde tuìhuà】 degeneracy in simplex method
- 单纯形算法 【dānchúnxíng suànfǎ】 simplex algorithm
- 单纯形因子 【dānchúnxíng yīnzi】 simplex multiplier
- 单纯形准则 【dānchúnxíng zhǔnzé】 simplex criterion
- 单丛 【dān cóng】 simple bundle
- 单代数 【dān dàishù】 simple algebra
- 单代数扩张 【dān dàishù kuòzhāng】 simple algebraic extension
- 单代数群 【dān dàishù qún】 simple algebraic group
- 单地址 【dān dìzhǐ】 single address
- 单地址系统 【dāndìzhǐ xìtǒng】 single-address system
- 单点 【dāndiǎn】 simple point
- 单点边界条件 【dāndiǎn biānjiè tiáojiàn】 one-point boundary condition
- 单点集合 【dāndiǎn jíhé】 set of simple points
- 单点紧化 【dāndiǎn jǐnhuà】 one-point compactification
- 单调 【dāndiào】 monotone, monotony
- 单调半范数 【dāndiào bànfanshù】 monotone semi-norm
- 单调变数 【dāndiào biàنشù】 monotonic variable
- 单调的 【dāndiàode】 monotonic
- 单调递减的 【dāndiào dìjiǎnde】 monotone decreasing
- 单调递减函数 【dāndiào dìjiǎn HÀNSHÙ】 monotone decreasing function
- 单调递减集函数 【dāndiào dìjiǎn jí HÀNSHÙ】 monotone decreasing set function
- 单调递减集合函数 【dāndiào dìjiǎn jíhé HÀNSHÙ】 monotone decreasing set function
- 单调递减序列 【dāndiào dìjiǎn xùliè】 monotone decreasing sequence
- 单调递增的 【dāndiào dìzēng de】 monotone increasing
- 单调递增函数 【dāndiào dìzēng HÀNSHÙ】 monotone increasing function

- 单调递增集(合)函数 [dāndiào dìzēng jíhé hánshù] monotone increasing set function
- 单调递增凸函数 [dāndiào dìzēng tū hánshù] monotone increasing convex function
- 单调递增序列 [dāndiào dìzēng xùliè] monotone increasing sequence
- 单调范数 [dāndiào fànshù] monotone norm
- 单调非减 [dāndiào fēijiǎn] monotone non-decreasing
- 单调非减函数 [dāndiào fēijiǎn hánshù] monotone non-decreasing function, monotonically non-decreasing function
- 单调非增函数 [dāndiào fēizēng hánshù] monotone non-increasing function, monotonically non-increasing function
- 单调函数 [dāndiào hánshù] monotone function
- 单调化 [dāndiàohuà] monotonize
- 单调集函数 [dāndiào jí hánshù] monotone set function
- 单调集合 [dāndiào jíhé] monotonic set
- 单调集(合)序列 [dāndiào jíhé xùliè] monotone sequence of sets
- 单调减量 [dāndiào jiǎnliàng] monotonic decreasing quantity
- 单调减量函数 [dāndiào jiǎnliàng hánshù] monotonically decreasing function
- 单调矩阵 [dāndiào jǔzhèn] monotone matrix
- 单调类 [dāndiào lèi] monotone class
- 单调区间函数 [dāndiào qūjian hánshù] monotone interval function
- 单调收敛定理 [dāndiào shōuliǎn dìnglǐ] monotone convergence theorem
- 单调数列 [dāndiào shùliè] monotone sequence of numbers
- 单调似然比 [dāndiào sìrán bǐ] monotone likelihood ratio
- 单调算子 [dāndiào suànzǐ] monotone operator, monotonic operator
- 单调性 [dāndiàoxìng] monotonicity
- 单调性原理 [dāndiàoxìng yuánlǐ] monotonicity principle
- 单调序列 [dāndiào xùliè] monotone sequence, monotonic sequence
- 单调映射 [dāndiào yìngshè] monotone mapping

- 单调增量 【dāndiào zēngliàng】 monotonic increasing quantity
- 单调增量函数 【dāndiào zēngliàng hánshù】 monotonically increasing function
- 单非结合代数 【dān fēi jiéhé dàishù】 simple nonassociative algebra
- 单分量 【dānfēnliàng】 simple component
- 单分谱 【dān fēnpǔ】 simple spectrum
- 单分数 【dān fēnshù】 unit fraction
- 单峰的 【dānfēngde】 unimodal
- 单峰分布 【dānfēng fēnbù】 unimodal distribution
- 单峰函数 【dānfēng hánshù】 unimodal function
- 单峰频率曲线 【dānfēng pínlǜ qūxiàn】 unimodal frequency curve
- 单峰曲线 【dānfēng qūxiàn】 unimodal curve
- 单峰态分布函数 【dānfēngtài fēnbù hánshù】 unimodal distribution function
- 单峰性 【dānfēngxìng】 unimodality
- 单复变函数 【dān fùbiàn hánshù】 function of a complex variable, function of one complex variable
- 单概率曲线 【dān gàilǜ qūxiàn】 simple probability curve
- 单割曲线 【dāngē qūxiàn】 unisecant curve
- 单格 【dāngé】 simple lattice
- 单个元素 【dāngē yuánsù】 individual element
- 单个自由度比较 【dāngē zìyóudù bǐjiào】 single-degree of freedom comparison
- 单根 【dāngēn】 simple root
- 单行方程 【dānháng fāngchéng】 unicursal equation
- 单行曲线 【dānháng qūxiàn】 unicursal curve
- 单行四次曲线 【dānháng sìcì qūxiàn】 unicursal quartic
- 单环 【dānhuán】 simple ring
- 单环的判别式 【dānhuánde pànbieshì】 discriminant of a simple ring
- 单积分 【dān jīfēn】 simple integral
- 单极的 【dānjíde】 unipolar
- 单极点 【dānjídiǎn】 first order pole, pole of order 1, simple pole

- 单集 【dān jí】 simple set
- 单几何指数 【dān jǐhé zhǐshù】 simple geometric index number
- 单价分析 【dānjià fēnxī】 unitary analysis
- 单价原理 【dānjià yuánlǐ】 principle of monodromy
- 单交错函数 【dānjiāocuò hànrshù】 simple alternating function
- 单交换模型 【dān jiāohuàn móxíng】 simplicial commutative model
- 单可递 【dān kědì】 simply transitively
- 单可迁 【dān kěqiān】 simply transitively
- 单口网络 【dānkǒu wǎngluò】 one port network
- 单块的 【dānkuàide】 monoliphic
- 单块群 【dānkuài qún】 monoliphic group
- 单扩张 【dān kuòzhāng】 simple extension
- 单扩张域 【dān kuòzhāng yù】 simple extension field
- 单李代数 【dān Lǐ dàishù】 simple Lie algebra
- 单李环 【dān Lǐ huán】 simple Lie ring
- 单李群 【dān Lǐ qún】 simple Lie group
- 单连通 【dān liántōng】 one-connection
- 单连通的 【dān liántōngde】 simply connected
- 单连通覆盖李群 【dān liántōng fùgài Lǐ qún】 simply connected covering Lie group
- 单连通覆盖群 【dān liántōng fùgài qún】 simply connected covering group
- 单连通空间 【dān liántōng kōngjiān】 simply connected space
- 单连通李群 【dān liántōng Lǐ qún】 simply connected Lie group
- 单连通流形 【dān liántōng liúxíng】 simply connected manifold
- 单连通面 【dān liántōng miàn】 simply connected surface
- 单连通区域 【dān liántōng qūyù】 simply connected region
- 单连通曲线 【dān liántōng qūxiàn】 simply connected curve
- 单连通群 【dān liántōng qún】 simply connected group
- 单连通有限多面体 【dān liántōng yǒuxiàn duōmiàntǐ】 simply connected finite polyhedron

- 单连通域 【dān liántōng yù】 simply connected domain
单列代数 【dānliè dàishù】 uniserial algebra
单零点 【dān língdiǎn】 simple zero, zero of order 1
单模 【dān mó】 simple module
单凝聚 【dān níngjù】 uniconherence
单谱 【dān pǔ】 simple spectrum
单切面重点 【dān qiemiàn chóngdiǎn】 uniplanar node, unode of a surface
单切线 【dān qiexiàn】 simple tangent
单圈图 【dān quān tú】 unicyclic graph
单群 【dān qún】 simple group
单射 【dān shè】 monomorphism, injection
单射的内射类 【dānshè de nèishè lèi】 injective class of monomorphisms
单生半群 【dānshēng bànxún】 monothetic semigroup
单生成的 【dānshēngchéngde】 monothetic
单生的 【dānshēngde】 monothetic
单生群 【dānshēng qún】 monothetic group
单实变函数 【dān shíbiàn hànrshù】 function of a real variable
单式半群 【dānshì bànxún】 unitary semi-group
单式抽样 【dānshì chōuyàng】 single sampling
单式代数 【dānshì dàishù】 unitary algebra
单式的 【dānshìde】 unitary
单式环 【dānshì huán】 unitary ring
单式交换环 【dānshì jiāohuàn huán】 unitary commutation ring
单式模 【dānshì mó】 unitary module
单式同态 【dānshì tóngtài】 unitary homomorphism
单收敛 【dān shōuliǎn】 simple convergence
单收敛空间 【dān shōuliǎn kōngjiān】 uniconvergence space
单收敛拓扑 【dān shōuliǎn tuōpǔ】 simple convergence topology
单属性分类 【dān shǔxìng fēnlèi】 simple attributive classification
单素环 【dān sù huán】 simple prime ring
单素理想 【dān sù lǐxiāng】 single prime ideal

- 单算术平均 【dān suànshù píngjūn】 simple arithmetic mean
单算术指数 【dān suànshù zhǐshù】 simple arithmetic index number
单同调流形 【dān tóngdiào liúxíng】 simple homology manifold
单围道三次曲线 【dān wéidào sāncì qūxiàn】 one-circuited cubic
单位 【dānwèi】 unit unity
单位胞腔 【dānwèi bāoqiāng】 unit cell
单位变换 【dānwèi biànhuàn】 identical transformation
单位表示 【dānwèi biǎoshì】 unit representation
单位长度 【dānwèi chángdù】 unit length
单位乘子 【dānwèi chéngzǐ】 unit multiplier
单位冲量 【dānwèi chōngliàng】 unit impulse
单位冲量函数 【dānwèi chōngliàng HÀNSHÙ】 unit impulse function
单位重虚圆 【dānwèi chóngxūyuán】 unit bicircle
单位重圆 【dānwèi chéngyuán】 unit bicircle
单位单形 【dānwèi dānxíng】 unit simplex
单位的复分解 【dānwèide fù fēnjiě】 complex resolution of the identity
单位点 【dānwèi diǎn】 unit point
单位法线 【dānwèi fǎxiàn】 unit normal
单位法线场 【dānwèi fǎxiàn chǎng】 unit normal vector field
单位法线向量 【dānwèi fǎxiàn xiàngliàng】 unit normal vector
单位法线向量场 【dānwèi fǎxiàn xiàngliàng chǎng】 unit normal vector field
单位法向量 【dānwèi fǎ xiàngliàng】 unit normal vector
单位方阵 【dānwèi fāngzhèn】 unit square matrix
单位分布 【dānwèi fēnbù】 unit distribution
单位分解 【dānwèi fēnjiě】 partition of unity, resolution of the identity, unit resolution, resolution of a unit
单位分量 【dānwèi fēnliàng】 identity component
单位分数 【dānwèi fēnshù】 unit fraction
单位复数 【dānwèi fùshù】 complex unit

- 单位副法线 【danwèi fúfǎxiàn】 unit binormal
单位根 【danwèi gēn】 root of unity
单位函数 【danwèi hánshù】 unit function
单位函子 【danwèi hánzǐ】 identity functor
单位集【合】 【danwèi jíhé】 unit set
单位阶梯函数 【danwèi jiētī hánshù】 unit step function
单位阶跃函数 【danwèi jiēyuè hánshù】 unit step function
单位矩阵 【danwèi jǔzhèn】 unit matrix, identity matrix
单位控制 【danwèi kòngzhì】 unit control
单位理想 【danwèi lǐxiǎng】 unit ideal
单位立方体 【danwèi lìfāngtǐ】 unit cube
单位面 【danwèi miàn】 unit plane
单位面积 【danwèi miànjī】 unit area
单位模 【danwèi mó】 unital module
单位平面 【danwèi píngmiàn】 unit plane
单位切线 【danwèi qiēxiàn】 unite tangent
单位切向量 【danwèi qiē xiàngliàng】 unit tangent vector
单位球 【danwèi qiú】 unit ball
单位球面 【danwèi qiúmiàn】 unit sphere
单位区间 【danwèi qūjiān】 unit interval
单位群 【danwèi qún】 unit group
单位群函子 【danwèi qún hánzǐ】 unit group functor
单位三角形 【danwèi sānjiǎoxíng】 unit triangle
单位射 【danwèi shè】 identity morphism
单位伸长度 【danwèi shēnchángdù】 unit elongation
单位双线性形式 【danwèi shuāng xiánxíng xíngshì】 unit bi-linear form
单位算子 【danwèi suànzǐ】 unit operator
单位体积 【danwèi tǐjī】 unit volume
单位位移法 【danwèi wēiyí fǎ】 unit displacement method
单位系统 【danwèi xìtǒng】 system of units
单位下三角形的 【danwèi xià sānjiǎoxíngde】 unit lower triangular
单位线 【danwèi xiàn】 unit line
单位线段 【danwèi xiànduàn】 unit segment
单位向量 【danwèi xiàngliàng】 unit vector, vector of unit length

- 单位向量场 【dānwèi xiàngliàng chǎng】 unit vector field
单位形式 【dānwèi xíngshì】 unit form
单位元〔素〕 【dānwèi yuánsù】 unit element, unity element, identity element
单位元素群 【dānwèi yuánsù qún】 group of units, identity group
单位圆 【dānwèi yuán】 unit circle
单位圆盘 【dānwèi yuánpán】 unit disk
单位圆周 【dānwèi yuánzhōu】 unit circumference
单位张量 【dānwèi zhāngliàng】 unit tensor
单位阵 【dānwèi zhèn】 unit matrix, identity matrix
单位振幅 【dānwèi zhēnfú】 unit amplitude
单位直线 【dānwèi zhíxiàn】 unit line
单位制 【dānwèi zhì】 system of units
单位自同构 【dānwèi zìtónggòu】 unit automorphism
单位坐标向量 【dānwèi zuòbiāo xiàngliàng】 unit coordinate vectors
单位 n 立方体 【dānwèi n lìfāngtǐ】 unit n -cube
单谓词 【dān wèicí】 single predicate
单谓语句 【dān wèiyǔ】 single predicate
单稳态 【dānwěntài】 monostable, monostability
单无限的 【dān wúxiánde】 simply infinite
单系 【dānxì】 monosystem, simple system
单相关 【dān xiāngguān】 simple correlation
单向连通的 【dānxiàng liántōngde】 unilaterally connected
单向连续〔性〕 【dānxiàng liánxùxìng】 unilateral continuity
单向信息流 【dānxiàng xīnxíliú】 unidirection flow of information
单项变换 【dānxiàng biànhuàn】 monoidal transformation, monoidal dilatation, blowing-up
单项表示 【dānxiàng biǎoshì】 monomial representation
单项不尽根 【dānxiàng bùjìngēn】 monomial surd
单项的 【dānxiàngde】 monomial
单项仿样函数 【dānxiàng fǎngyàng hánshù】 monosplines
单项观察 【dānxiàng guānchá】 mono-observation
单项矩阵 【dānxiàng jǔzhèn】 monomial matrix
单项模 【dānxiàng mó】 monomial module

- 单项群 【dānxiàng qún】 monomial group
单项式 【dānxiàngshì】 monomial, monomial expression
单项统计 【dānxiàng tǒngjì】 statistics of single items
单项样条函数 【dānxiàng yàngtiáo hànrù】 monosplines
单项阵 【dānxiàng zhèn】 monomial matrix
单项子模 【dānxiàng zǐmó】 monomial submodule
单象限乘法器 【dānxiàngxiàn chéngfǎqì】 one-quadrant multiplier
单斜晶系 【dānxiéjīng xì】 monoclinic system
单形 【dānxíng】 simplex
单形逼近定理 【dānxíng bījìn dìnglǐ】 simplicial approximation theorem
单形的闭包 【dānxíngde bìbāo】 closure of a simplex
单形的顶点 【dānxíngde dǐngdiǎn】 vertex of a simplex
单形的和 【dānxíngde hé】 sum of simplexes
单形的集合 【dānxíngde jíhé】 set of simplexes
单形的棱 【dānxíngde léng】 edge of a simplex
单形的体积 【dānxíngde tǐjī】 volume of a simplex
单形法 【dānxíngfǎ】 simplex method
单形法的矩阵形式 【dānxíng fǎde jǔzhèn xíngshì】 matrix form of the simplex method
单形浸入 【dānxíng jìn rù】 simplicial immersion
单形链 【dānxíngliàn】 chain of simplices
单形剖分 【dānxíng pōufēn】 simplicial subdivision, simplicial decomposition
单形嵌入 【dānxíng qiǎnrù】 simplicial embedding
单形序列 【dānxíng xùliè】 sequence of simplexes
单形映射 【dānxíng yǐngshè】 simplicial mapping
单序列 【dān xùliè】 simple sequence
单序列阿贝耳方程 【dān xùliè Ābèi'ěr fāngchéng】 uniserial Abelian equation
单循环 【dān xúnhuán】 single cycle
单循环的 【dān xúnhuándé】 monocyclic, unicyclic
单循环节 【dān xúnhuánjié】 simple period
单循环图 【dān xúnhuántú】 unicyclic graph
单演的 【dānyǎnde】 monogenic
单演函数 【dānyǎn hànrù】 monogenic function

- 单演解析函数 【dānyǎn jiěxī hánshù】 monogenic analytic function
- 单样本检验 【dān yàngběn jiǎnyàn】 one-sample test
- 单样本问题 【dān yàngběn wèntí】 one-sample problem
- 单叶 【dānyè】 schlicht, univalent
- 单叶变换 【dānyè biànhuàn】 univalent transformation
- 单叶对应 【dānyè duìyīng】 univalent correspondence
- 单叶函数 【dānyè hánshù】 schlicht function, univalent function
- 单叶环 【dānyè huán】 one-sheeted ring
- 单叶双曲面 【dānyè shuāngqūmiàn】 hyperboloid of one sheet, uniparted hyperboloid
- 单叶双曲面的最小椭圆 【dānyè shuāngqūmiàn de zuìxiǎo tuōyuán】 minimum ellipse of a hyperboloid of one sheet
- 单叶型 【dānyè xíng】 schlichtartig
- 单叶旋转双曲面 【dānyè xuánzhuǎn shuāngqūmiàn】 hyperboloid of the one sheet of revolution, hyperboloid of the revolution of one sheet
- 单叶映射 【dānyè yǐngshè】 univalent mapping
- 单叶圆盘 【dānyè yuánpán】 univalent disk
- 单一变化松弛法 【dānyī biànhuà sōngchí fǎ】 univariate relaxation method
- 单一层 【dānyī céng】 simple layer
- 单一方程法 【dānyī fāngchéng fǎ】 single equation method
- 单一分布 【dānyī fēnbù】 simple distribution
- 单一生成的 【dānyī shēngchéngde】 monothetic
- 单一生成的单调递减函数 【dānyī shēngchéngde dāndiào dījiǎn hánshù】 monothetic monotone decreasing function
- 单一同态 【dānyī tóngtài】 monomorphism
- 单一同态映射 【dānyī tóngtài yǐngshè】 monomorphic mapping
- 单一性 【dānyī xìng】 unicity
- 单一性定理 【dānyī xìng dìnglǐ】 unicity theorem
- 单一性原理 【dānyī xìng yuánlǐ】 unicity principle
- 单一因子论 【dānyī yīnzǐlùn】 unifactor theory
- 单一预层 【dānyī yùcéng】 monopresheaf
- 单一子范畴 【dānyī zǐfānchóu】 monosubcategory
- 单一自同态 【dānyī zìtóngtài】 monomorphic endomorphism,

monendomorphism

单因子 [dān yīnzi] single factor

单应的 [dānyīngde] homographic

单应函数 [dānyīng hánshù] homographic function

单应束 [dānyīng shù] homographic pencil

单应性 [dānyīngxìng] homography

单有理的 [dān yǒulide] unirational

单域 [dānyù] single domain

单元 [dānyuán] box, cell, simply element, single element

单元多项式函数 [dānyuán duóxiàngshì hánshù] polynomial function of a variable

单元函数 [dānyuán hánshù] function of a single variable, one-variable function

单元基准 [dānyuán jīzhǔn] regulator

单元类 [dānyuán lèi] unit class

单元命题 [dānyuán mìngtí] monadic sentence

单元群 [dānyuán qún] group of units

单源 [dānyuán] simple source

单正规化 [dān zhèngguīhuà] simple normalization

单值 [dānzhí] monodromy, single value

单值变换 [dānzhí biànhuàn] single valued transformation

单值的 [dānzhíde] single valued

单值定理 [dānzhí dìnglǐ] monodromy theorem

单值对应 [dānzhí duìyīng] univalent correspondence

单值复函数 [dānzhí fù hánshù] single-valued complex function

单值函数 [dānzhí hánshù] monodrome function, monotropic function, one-valued function, single valued function, uniform function

单值化 [dānzhíhuà] uniformization

单值化的 [dānzhíhuàde] uniformizable

单值化空间 [dānzhíhuà kōngjiān] uniformizable space

单值化理论 [dānzhíhuà lǐlùn] uniformization theory

单值化原理 [dānzhíhuà yuánlǐ] principle of monodromy

单值解析函数 [dānzhí jiěxī hánshù] single-valued analytic function

- 单值矩阵 【dānzhí jǔzhèn】 monodromy matrix
单值全纯的 【dānzhí quánchúnde】 single valued holomorphic
单值全纯函数 【dānzhí quánchún hànsù】 single-valued holomorphic function
单值全纯矩阵 【dānzhí quánchún jǔzhèn】 single-valued holomorphic matrix
单值群 【dānzhí qún】 monodromic group, monodromy group
单值调和函数 【dānzhí tiáohé hànsù】 single-valued harmonic function
单值性 【dānzhíxìng】 monodromy
单值性定理 【dānzhíxìng dìnglǐ】 monodromy theorem
单值亚纯函数 【dānzhí yáchún hànsù】 single-valued meromorphic function, univalent meromorphic function
单值映射 【dānzhí yǐngshè】 single-valued mapping
单值运算 【dānzhí yùnsuàn】 monadic operation
单值整函数 【dānzhí zhěng hànsù】 single-valued integral function
单周期函数 【dān zhōuqī hànsù】 simply periodic function, singly periodic function
单轴的 【dān zhóude】 uniaxial
单子代数 【dān zǐdàishù】 simple subalgebra
单指数律 【dān zhǐshùlǜ】 simple exponential law
单字长精度 【dānzìcháng jīngdù】 single length precision
单字长实值 【dānzìcháng shízhí】 single length real value
单字长数 【dānzìcháng shù】 single length number
单字长运算 【dānzìcháng yùnsuàn】 single length arithmetic
单自守函数 【dān zìshǒu hànsù】 simple automorphic function
单综合指数 【dān zōnghé zhǐshù】 simple aggregative index number

dāng

- 当且仅当 【dāngqiě jǐndāng】 if and only if, iff, when and only when

“当且仅当”运算 【dāngqiě jīndāng yànsuàn】 if and only if operation

dǎo

导出比例 【dǎochū bǐlì】 derived proportion
导出变换 【dǎochū biànhuàn】 induced transformation
导出表示 【dǎochū biǎoshì】 induced representation
导出代数 【dǎochū dàishù】 derived algebra
导出单位 【dǎochū dānwèi】 derived unit
导出方程 【dǎochū fāngchéng】 derived equation
导出复形 【dǎochū fùxíng】 derived complex
导出规则 【dǎochū guīzé】 derived rule
导出函数 【dǎochū hánshù】 derived function, derivative function
导出函子 【dǎochū hánzǐ】 derived functor
导出极限 【dǎochū jíxiàn】 derived limit
导(出)集(合) 【dǎochū jíhé】 derived set
导出矩阵模 【dǎochū jǔzhèn mó】 induced matrix norm
导出理想 【dǎochū lǐxiǎng】 derived ideal
导出量 【dǎochū liàng】 derived quantity
导出列 【dǎochū liè】 derived series
导出密度 【dǎochū mìdù】 derived density
导出曲线 【dǎochū qūxiàn】 derived curve
导出群 【dǎochū qún】 derived group
导出群列 【dǎochū qúnliè】 series of derived groups
导出同态 【dǎochū tóngtài】 induced homomorphism
导出图 【dǎochū tú】 derived graph
导出映射 【dǎochū yǐngshè】 induced mapping
导出域 【dǎochū yù】 derived field
导出阵模 【dǎochū zhèn mó】 induced matrix norm
导出正规模型 【dǎochū zhèngguī móxíng】 derived normal model
导出子图 【dǎochū zǐtú】 induced subgraph
导面 【dǎomian】 directrix
导函数 【dǎo hánshù】 derived function, derivative function
导函子 【dǎo hánzǐ】 derived functor
导曲线 【dǎo qūxiàn】 derived curve, first derived curve

导数 【dǎoshù】 derivative

导数的不连续性 【dǎoshù de bùliánxùxìng】 derivative discontinuity

导数法 【dǎoshù fǎ】 derivative method

导数矩阵 【dǎoshù jǔzhèn】 derivative matrix

导数控制 【dǎoshù kòngzhì】 derivative control

导数指标 【dǎoshù zhǐbiao】 derivative index

导网 【dǎowǎng】 jet

导向量 【dǎo xiàngliàng】 derived vector

导向曲线 【dǎoxiàng qǔxiàn】 guide curve

导正规环 【dǎo zhèngguī huán】 derived normal ring

倒换 【dǎohuàn】 reverse

倒换边 【dǎohuàn biān】 reverse side

倒换过程 【dǎohuàn guòchéng】 reversed process

倒换检验 【dǎohuàn jiǎnyàn】 reverse test

dào

到达 【dàodá】 arrival

到达测度 【dàodá cèdù】 hitting measure

到达分布 【dàodá fēnbù】 arrival distribution

到达时间 【dàodá shíjiān】 hitting time

到达性 【dàodáxìng】 attainability

刮子群内的转移 【dào zǐqún nèi de zhuǎnyí】 transfer into a subgroup

倒半径变换 【dào bànjīng biànhuàn】 transformation by reciprocal radii

倒半面变换 【dào bànmiàn biànhuàn】 transformation by reciprocal half plane

倒半线变换 【dào bànxiàn biànhuàn】 transformation by reciprocal half line

倒并向量 【dào bìngxiàngliàng】 reciprocal dyadic

倒方向变换 【dào fāngxiàng biànhuàn】 transformation by reciprocal direction

倒分数 【dào fēnshù】 reciprocal fraction

倒三角形 【dào sānjiǎoxíng】 del, nabla

倒三角形算子 【dào sānjiǎoxíng suànzǐ】 del operator, nabla

倒三面体 【dào sānmiantǐ】 reciprocal trihedral

- 倒数 【dǎoshù】 inverse of a number, reciprocal
倒数差分 【dǎoshù chāfēn】 reciprocal difference
倒数差分插值公式 【dǎoshù chāfēn chāzhí gōngshì】 formula
for interpolation with reciprocal differences
倒数相乘 【dǎoshù xiāngchéng】 reciprocal multiplication
倒数纸 【dǎoshùzhǐ】 reciprocal paper
倒序 【dǎoxù】 reverse order
倒易空间 【dǎoyì kōngjiān】 reciprocal space
倒易椭球 【dǎoyì tuǒqiú】 reciprocal ellipsoid
倒易网络 【dǎoyì wǎngluò】 reciprocal network
倒易轴 【dǎoyì zhóu】 reciprocal axis
倒置网络 【dǎozhì wǎngluò】 inverse network
倒转代换 【dǎozhuǎn dài huàn】 back substitution
道路 【dàolù】 path, way
道路的射影几何学 【dàolùde shèyǐng jǐhéxué】 projective ge-
ometry of paths
道路积分 【dàolù jīfēn】 path integral
道路几何〔学〕 【dàolùjǐhéxué】 geometry of paths
道路空间 【dàolù kōngjiān】 path space, space of paths
道路类 【dàolù lèi】 class of paths
道路类群 【dàolù lèi qún】 class group of paths
道路连连的 【dàolù liántōngde】 path connected
道路连连集 【dàolù liántōng jí】 path connected set
道路提升 【dàolù tíshēng】 path lifting
道路系数 【dàolù xìshù】 path coefficient
道路族 【dàolù zú】 family of paths

dé

- 得分 【défēn】 score
提扎尔格斯定理 【Dēzhā'ěrgé'sī dìnglǐ】 Desargues theorem

dēng

- 登山法 【dēngshān fǎ】 climbing method, hill climbing
method

děng

- 等半圆变数 【děngbànyuán biàنشù】 equicrescent variable

- 等倍数 [děngbeishù] equimultiple
等比 [děngbǐ] ratio of equality, equal ratios
等比例 [děngbǐ bǐlì] geometric proportion
等比级数 [děngbǐ jíshù] geometric progression, geometric series
等比级数的和 [děngbǐ jíshùde hé] sum of geometric progressions
等比中数 [děngbǐ zhōngshù] geometric mean
等比中项 [děngbǐ zhōngxiàng] geometric mean
等边 [děngbian] equilateral
等边的 [děngbiānde] equilateral
等边多边形 [děngbian duōbianxíng] equilateral polygon
等边三角形 [děngbian sānjiǎoxíng] equilateral triangle
等边十字架线 [děngbian shízijìxiàn] equilateral cross curve
等边十字线 [děngbian shízìxiàn] equilateral cross curve
等边炭铈线 [děngbian tàndìngxiàn] equilateral carbon-point curve
等边梯形 [děngbian tǐxíng] equilateral trapezoid
等边圆弧三角形 [děngbian yuánhú sānjiǎoxíng] equilateral circular triangle
等边圆柱 [děngbian yuánzhù] equilateral cylinder
等边锥面 [děngbian zhuimian] equilateral cone
等变化的 [děngbiànhuàde] equivariant
等变化估计量 [děngbiànhuà gūjiliang] equivariant estimators
等变化序贯估计量 [děngbiànhuà xùguān gūjiliang] equivariant sequential estimation
等变化映射 [děngbiànhuà yǐngshè] equivariant mapping
等参数有限元素 [děng cānshù yǒuxiàn yuánsù] isoparametric finite element
等参数元素 [děng cānshù yuánsù] isoparametric element
等测变换 [děngcè biànhuàn] equi-measure transformation
等差比例 [děngchā bǐlì] arithmetical proportion
等差尺度 [děngchā chǐdù] amount-of-change scale
等差等比级数 [děngchā děngbǐ jíshù] arithmetico-geometric series

- 等差级数 [děngchā jíshù] arithmetic progression, arithmetic series
- 等差图 [děngchā tú] arithmetic chart
- 等差中项 [děngchā zhōngxiàng] arithmetic mean
- 等重复 [děng chóngfù] equal replication
- 等纯量曲面 [děng chúnliàng qumiàn] equiscalar surface
- 等待服务系统 [děngdài fúwù xìtǒng] mass service system with delay
- 等待时间 [děngdài shíjiān] waiting time
- 等待室 [děngdàishì] waiting room
- 等待系统 [děngdài xìtǒng] waiting system
- 等待线 [děngdài xiàn] waiting line
- 等待-延滞系统 [děngdài yánzhì xìtǒng] loss-delay system
- 等待状态 [děngdài zhuàngtài] waiting state
- 等代数余子式矩阵 [děngdàishù yúzhìshì jǔzhèn] equicofactor matrix
- 等度分解 [děngdù fēnjiě] equidecomposition
- 等度渐近的 [děngdù jiànjìn] equiasymptotic
- 等度渐近稳定性 [děngdù jiànjìn wēndìngxìng] equiasymptotical stability
- 等度可积的 [děngdù kějīde] equi-integrable
- 等度连续半群 [děngdù liánxù bànqún] equicontinuous semigroup
- 等度连续的 [děngdù liánxùde] equally continuous, equicontinuous
- 等度连续函数 [děngdù liánxù hánshù] equicontinuous function
- 等度连续函数族 [děngdù liánxù hánshù zú] equicontinuous family of functions
- 等度连续基 [děngdù liánxù jī] equicontinuous basis
- 等度连续集合 [děngdù liánxù jíhé] equicontinuous set
- 等度连续同胚 [děngdù liánxù tóngpēi] equicontinuous homeomorphism
- 等度连续性 [děngdù liánxùxìng] equicontinuity
- 等度连续族 [děngdù liánxù zú] equicontinuous family
- 等度量变换 [děngdùliàng biànhuàn] isometric transformation

- 等度有界的 【děndù yǒujiède】 equi-bounded
等方位线 【děngfāngwèi xiàn】 equidirection line
等仿射 【děngfǎngshè】 equiaffine
等仿射几何 【děngfǎngshè jǐhé】 equiaffine geometry
等仿射群 【děngfǎngshè qún】 equiaffine group
等分 【děngfēn】 bisect
等分标尺 【děngfēn biāochǐ】 uniform scale
等分布 【děngfēnbù】 equidistribution
等分角线 【děngfēnjiǎoxiàn】 sectrix curve
等分算子 【děngfēn suànzǐ】 halved operator
等分线 【děngfēnxiàn】 bisector, bisectrix
等分圆周 【děngfēn yuánzhōu】 circumference in equal parts
等峰分布 【děngfēng fēnbù】 equimodal distributions
等概率 【děnggāilǜ】 equal probability, equiprobability
等概率曲线 【děnggāilǜ qǔxiàn】 equiprobability curve
等高线 【děnggāoxiàn】 contour line, counter line, level line
等高线图 【děnggāoxiàn tú】 contour map
等根 【děnggēn】 equal root, multiple root
等共轭直径 【děng gòng'è zhíjìng】 equiconjugate diameters
等号 【děnghào】 equal-sign, equality sign, sign of equality
等化空间 【děnghuà kōngjiān】 identification space
等化拓扑 【děnghuà tuōpǔ】 identification topology
等化系数 【děnghuà xìshù】 equating coefficients
等积 【děngjī】 equivalence
等积变换 【děngjī biànhuàn】 equivalent transformation
等积的 【děngjīde】 equivalent, equiareal
等积多边形 【děngjī duōbiānxíng】 equivalent polygon
等积仿射变换 【děngjī fǎngshè biànhuàn】 equivalent affinity
等积仿射变换群 【děngjī fǎngshè biànhuàn qún】 equivalent affine transformation group
等积投影法 【děngjī tóuyǐng fǎ】 equivalent projection
等积三角形 【děngjī sānjiǎoxíng】 equivalent triangle
等积移动 【děngjī yídòng】 equivalent transformation
等积圆锥投影 【děngjī yuánzhui tóuyǐng】 equivalent conic

- projection
等积圆柱投影 [děngjī yuánzhù tuóyǐng] equivalent cylindrical projection
等级 [děngjí] grade, rank
等级差 [děngjíchā] rank difference
等级差平方相关 [děngjíchā píngfāng xiāngguān] rank difference square correlation
等级法 [děngjí fǎ] rank method
等级分布 [děngjí fēnbù] rank distribution
等级网格 [děngjí wǎnggé] graded net
等级相关 [děngjí xiāngguān] rank correlation
等级相关系数 [děngjí xiāngguān xishù] rank correlation coefficient
等价 [děngjià] equivalence
等价变换 [děngjià biànhuàn] equivalence transformations, equivalent transformations
等价变量 [děngjià biàiliàng] equivalenced variables
等价变数 [děngjià biànshù] equivalent variables
等价表示 [děngjià biǎoshì] equivalent representation
等价参数 [děngjià cānshù] equivalent parameters
等价测度 [děngjià cèdù] equivalent measures
等价道路 [děngjià dàolù] equivalent paths
等价的 [děngjiàde] equivalent
等价的广义测度 [děngjiàde guāngyì cèdù] equivalent signed measures
等价定理 [děngjià dìnglǐ] equivalence theorems
等价定律 [děngjià dìnglǜ] equivalence law
等价度量的 [děngjià dùliàngde] equivalent metric
等价范畴 [děngjià fānchóu] equivalent categories
等价范数 [děngjià fànshù] equivalent norms
等价方程 [děngjià fāngchéng] equivalent equations
等价赋值 [děngjià fùzhí] equivalent valuations
等价共轭 [děngjià gòng'è] equivalent conjugations
等价构图 [děngjià gòutu] equivalent configurations
等价关系 [děngjià guānxì] equivalence relation, equivalent relation, relation of equivalence
等价关系的传递 [děngjià guānxide chuándì] transitivity of

- an equivalence relation
等价关系的对称性 [děngjià guānxide duìchèn xìng] symmetry of an equivalence relation
等价关系的自反性 [děngjià guānxide zìfǎn xìng] reflexivity of an equivalence relation
等价函数序列 [děngjià hánshù xùliè] equivalent sequences of functions
等价函子 [děngjià hánzǐ] equivalent functors
等价基 [děngjià jī] equivalent bases
等价集 [děngjià jí] equivalent sets
等价紧化 [děngjià jǐnhuà] equivalent compactification
等价矩阵 [děngjià jǔzhèn] equivalent matrices
等价空间 [děngjià kōngjiān] equivalent spaces
等价扩张 [děngjià kuòzhāng] equivalent extensions
等价类 [děngjià lèi] equivalence classes, equivalent classes
等价律 [děngjià lǜ] equivalence law, law of equivalence
等价模 [děngjià mó] equivalent modules
等价纽结 [děngjià niǔjié] equivalent knots
等价偏差 [děngjià piānchā] equivalent deviate
等价数 [děngjià shù] equivalent numbers
等价随机过程 [děngjià suíjī guòchéng] equivalent stochastic processes
等价条件 [děngjià tiáojiàn] condition of equivalence
等价网络 [děngjià wǎngluò] equivalent circuit
等价位 [děngjià wèi] equivalent place
等价问题 [děngjià wèntí] equivalence problem
等价下闭的 [děngjià xiàbìde] closed under equivalence
等价纤维丛 [děngjià xiānwéi cóng] equivalent fibre bundles
等价线 [děngjià xiàn] equivalent lines, isoline
等价线性化 [děngjià xiànxíng huà] equivalent linearization
等价型 [děngjià xíng] equivalent forms
等价序列 [děngjià xùliè] equivalent sequences
等价一般点 [děngjià yìbān diǎn] equivalent generic point
等价一致结构 [děngjià yìzhì jiégòu] equivalent uniform structures
等价有理矩阵 [děngjià yǒulǐ jǔzhèn] equivalent rational

matrices

等价语句 [děngjià yǔjù] equivalence statement

等价原理 [děngjià yuánlǐ] principle of equivalence

等价运算 [děngjià yùnsuàn] bi-conditional operation, if and only if operation

等价阵 [děngjià zhèn] equivalent matrices

等间距的 [děngjiānjùde] equispaced, equidistant

等交比点组 [děngjiāobǐ diǎnzǔ] equianharmonic points

等交比拼四小组 [děngjiāobǐ pīnsì xiǎozǔ] equianharmonic tetrad

等交比曲线 [děngjiāobǐ qūxiàn] equianharmonic curve

等交比群 [děngjiāobǐ qún] equianharmonic group

等交比形 [děngjiāobǐ xíng] homographic

等角 [děngjiǎo] equal angles

等角变换 [děngjiǎo biànhuàn] equiangular transformation, isogonal transformation, isogonality

等角的 [děngjiǎode] equiangular, isogonal

等角对合 [děngjiǎo duìhé] equiangular involution

等角多边形 [děngjiǎo duōbiānxíng] equiangular polygon, isogon

等角多角形 [děngjiǎo duōjiǎoxíng] equiangular polygon, isogon

等角仿射变换 [děngjiǎo fǎngshè biànhuàn] isogonal affine transformation

等角共轭点 [děngjiǎo gòng'è diǎn] isogonal conjugate points

等角共轭线 [děngjiǎo gòng'è xiàn] isogonal conjugate lines

等角轨线 [děngjiǎo guǐxiàn] isogonal trajectory

等角螺线 [děngjiǎo luóxiàn] equiangular spiral

等角双曲线 [děngjiǎo shuāng qūxiàn] equiangular hyperbola

等角图形 [děngjiǎo túxíng] isogonal figures

等角线 [děngjiǎoxiàn] isogonal line

等角形 [děngjiǎoxíng] equiangular figure

等角映射 [děngjiǎo yǐngshè] isogonal mapping

等截的 [děngjiéde] isotomic

- 等截点 [děngjié diǎn] isotomic point
等距 [děngjù] equidistance, isometry
等距变换 [děngjù biànhuàn] isometric transformation, equilong transformation
等距表示 [děngjù biàoshì] isometric representation
等距参数 [děngjù cānshù] isometric parameter
等距超曲面 [děngjù chāoqiūmiàn] equidistant hypersurface
等距乘子 [děngjù chéngzǐ] isometric multipliers
等距处理 [děngjù chǔlǐ] equally spaced treatment
等距的 [děngjùde] equidistant, isometric, metric-preserving, equispaced, lengthpreserving
等距点 [děngjù diǎn] equally spaced points
等距对应 [děngjù duìyīng] isometric correspondence
等距共轭点 [děngjù gòng'è diǎn] isometric conjugate points
等距划分 [děngjù huàfēn] equidistant partition
等距画法 [děngjù huàfǎ] isometric drawing
等距浸入 [děngjù jìn rù] isometric immersion
等距空间 [děngjù kōngjiān] isometric space
等距离 [děngjùlǐ] equidistance
等距离的 [děngjùlǐde] equidistant
等距黎曼流形 [děngjù Lǐmàn liú xíng] isometric Riemannian manifold
等距内插点 [děngjù nèichā diǎn] equidistant interpolation points
等距嵌入 [děngjù qiǎn rù] isometric embedding
等距曲面 [děngjù qūmiàn] isometric surface, equidistant surface
等距曲面系 [děngjù qūmiàn xì] isometric system of surfaces
等距曲面坐标 [děngjù qūmiàn zuòbiāo] isometric surface coordinates
等距曲线 [děngjù qūxiàn] equidistant curve
等距曲线族 [děngjù qūxiàn zú] isometric family of curves
等距射影 [děngjù shèyǐng] isometric projection, equidistant projection
等距射影空间 [děngjù shèyǐng kōngjiān] isometric projec-

- tion space, equidistant projection space
等距算子 [děngjù suànzǐ] isometric operator
等距同构 [děngjù tónggòu] isometrically isomorphism
等距图 [děngjù tú] isometric chart
等距线 [děngjù xiàn] equidistant line, line of equidistance
等距映射 [děngjù yǐngshè] isometric mapping, length-preserving mapping
等距圆 [děngjù yuán] isometric circle
等距正交网 [děngjù zhèngjiāowǎng] isometric orthogonal net
等可测函数 [děngkěcè hánshù] equimeasurable function
等可和的 [děngkěhéde] equisummable
等可能情形 [děngkěnéng qíngxíng] equally likely cases
等块分量 [děngkuài fēnliàng] equiblock component
等幂和 [děngmì hé] sum of equal powers
等幂心 [děngmì xīn] radical center
等幂轴 [děngmì zhóu] radical axis
等面积投影 [děngmiànjī tóuyǐng] equivalent projection, equal-area projection
等配极变换 [děngpèijí biànhuàn] equipolarization
等切距曲线 [děngqiējù qūxiàn] equitangential curve
等切面曲线 [děngqiēmian qūxiàn] tractrix
等倾法 [děngqīng fǎ] isocline method
等倾线 [děngqīngxiàn] isocline, isoclinical line
等权多项式 [děngquán duōxiàngshì] isotar polynomial
等权共变量 [děngquán gòngbiànliàng] isotaric covariant
等权共变式 [děngquán gòngbiànshì] isobaric covariant
等权微分方程 [děngquán wēifēn fāngchéng] isobaric differential equation
等熵的 [děngshāngde] isentropic
等熵过程 [děngshāng guòchéng] isentropic process
等熵流 [děngshāng liú] isentropic flow
等熵幂 [děngshāng mǐ] isentropic exponent
等射影的 [děngshèyǐngde] equiprojective
等时的 [děngshíde] isochronous
等时曲线 [děngshí qūxiàn] tautochrone
等时问题 [děngshí wèntí] problem of tautochrone

- 等式 [dēngshì] equality
等式约束 [dēngshì yuēshù] equality constraints
等势 [dēngshì] equivalence
等势的 [dēngshìde] equivalent
等势集 [dēngshì jí] equivalent sets, equivalent aggregates
等势面 [dēngshì miàn] equipotential surface
等势面族 [dēngshì miàn zú] family of surfaces of equal potential
等数 [dēngshù] equal numbers
等位层 [dēngwèi céng] equipotential layer
等位面 [dēngwèi miàn] equipotential surface
等位势线 [dēngwèishì xiàn] isopotential line
等位线 [dēngwèi xiàn] equipotential line
等温参数 [dēngwēn cānshù] isothermal parameters
等温共轭表示 [dēngwēn gòng'è biǎoshì] isothermal conjugate representation
等温共轭参数 [dēngwēn gòng'è cānshù] isothermal conjugate parameters
等温共轭曲线系 [dēngwēn gòng'è qūxiàn xì] isothermal conjugate system of curves
等温共轭网 [dēngwēn gòng'è wǎng] isothermal conjugate net
等温曲面 [dēngwēn qūmiàn] isothermic surface
等温曲面坐标 [dēngwēn qūmiàn zuòbiāo] isothermic surface coordinates
等温曲面坐标系 [dēngwēn qūmiàn zuòbiāo xì] isothermic surface coordinates system
等温曲线系 [dēngwēn qūxiàn xì] isothermic system of curves
等温条件 [dēngwēn tiáojiàn] isothermal condition
等温网 [dēngwēnwǎng] isothermic net
等温线 [dēngwēnxiàn] isotherm, isothermal curves
等温正交曲线系 [dēngwēn zhèngjiāo qūxiàn xì] isothermal-orthogonal system of curves
等温坐标 [dēngwēn zuòbiāo] isothermal coordinates
等稳定性 [dēngwēndìngxìng] equistability

- 等系数法 [děngxìshù fǎ] method of equal coefficients
等弦的 [děngxiánde] equichordal
等向线 [děngxiàngxiàn] isocline, isoclinic lines
等相面 [děngxiàng miàn] equiphase surface
等相平面 [děngxiàng píngmiàn] equiphase plane
等效法 [děngxiào fǎ] method of equal effects
等效原理 [děngxiào yuánlǐ] principle of equal effects
等斜平面 [děngxié píngmiàn] isocline planes
等斜线 [děngxié xiàn] isocline, isoclinal line
等心 [děngxīn] equicenter
等心仿射 [děngxīn fǎngshè] equicentroaffine
等腰的 [děngyāode] isosceles
等腰弧三角形 [děngyāo hú sānjiǎoxíng] isosceles spherical triangle
等腰球面三角形 [děngyāo qiúmiàn sānjiǎoxíng] isosceles spherical triangle
等腰三角形 [děngyāo sānjiǎoxíng] isosceles triangle
等腰四边形 [děngyāo sìbiānxíng] isosceles quadrilateral
等腰梯形 [děngyāo tǐxíng] isosceles trapezoid, isogonal trapezoid
等腰直角三角形 [děngyāo zhíjiǎo sānjiǎoxíng] isosceles right triangle
等于 [děngyú] equal
等于并平行于 [děngyú bìng píngxíngyú] equal and parallel
等于零 [děngyú líng] vanishing
等圆 [děngyuán] equal circles
等值法 [děngzhí fǎ] method of equivalence
等值面 [děngzhí miàn] contour surface
等值命题 [děngzhí mìngtí] equivalent propositions
等值曲线 [děngzhí qǔxiàn] isoplethic curves
等值投影 [děngzhí tóuyǐng] equivalent projection, equal-area projection
等值线 [děngzhí xiàn] contour line, isoplethic curve, isopleth index line
等周不等式 [děngzhōu bùděngshì] isoperimetric inequality
等周常数 [děngzhōu chángshù] isoperimetric constant
等周多边形 [děngzhōu duōbiānxíng] isoperimetric polygon

- 等周问题 【dēngzhōu wèntí】 isoperimetric problem, isoperimetrical problem
 等周问题的互反律 【dēngzhōu wèntíde hùfǎnlǜ】 law of reciprocity for isoperimetric problems
 等周形 【dēngzhōuxíng】 isoperimetric figures
 等轴测射影法 【dēngzhóucè shèyǐng fǎ】 isometric axonometry
 等轴双曲线 【dēngzhóu shuāngqǔxiàn】 equilateral hyperbola, rectangular hyperbola
 等轴双曲线坐标 【dēngzhóu shuāngqǔxiàn zuóbìao】 equilateral hyperbolic coordinates, rectangular hyperbolic coordinates
 等自同态 【dēngzìtóngtài】 isoendomorphism
 等阻悬链线 【dēngzǔ xuánliànxiàn】 catenary of equal resistance
 等阻悬索线 【dēngzǔ xuánsuǒxiàn】 catenary of equal resistance

dī

- 低点 【dīdiǎn】 low point
 低度相关 【dīdù xiāngguān】 low correlation
 低峰态 【dīfēngtài】 platykurtosis
 低峰态分布 【dīfēngtài fēnbù】 platykurtic distribution
 低价位 【dījiàwèi】 low order
 低阶无穷大 【dījiē wúqióngdà】 infinity of lower order
 低阶无穷小 【dījiē wúqióngxiǎo】 infinitesimal of lower order
 低松弛 【dīsōngchí】 underrelaxation
 低松弛法 【dīsōngchí fǎ】 underrelaxation method
 低松弛因子 【dīsōngchí yīnzǐ】 underrelaxation factor
 低素理想 【dī sù lǐxiǎng】 lower prime ideal
 低准素理想 【dī zhǔnsù lǐxiǎng】 lower primary ideal

dī

- 狄拉克测度 【Dīlākè cèdù】 Dirac measure
 狄拉克 δ 函数 【Dīlākè δ hánshù】 Dirac δ -function
 狄利克雷变换 【Dīlīkèlái biànhuàn】 Dirichlet transform

- 狄利克雷乘积 【Dílikelēi chéngjī】 Dirichlet product
狄利克雷除数问题 【Dílikelēi chùshù wèntí】 Dirichlet's divisor problem
狄利克雷泛函 【Dílikelēi fànhan】 Dirichlet's functional
狄利克雷分布 【Dílikelēi fēnbù】 Dirichlet distribution
狄利克雷函数 【Dílikelēi hánshù】 Dirichlet's function
狄利克雷核 【Dílikelēi hé】 Dirichlet's kernel
狄利克雷积分 【Dílikelēi jīfēn】 Dirichlet integral
狄利克雷级数 【Dílikelēi jíshù】 Dirichlet series
狄利克雷空间 【Dílikelēi kōngjiān】 Dirichlet space
狄利克雷收敛判别法 【Dílikelēi shōuliǎn pànbíe fǎ】 Dirichlet test for convergence
狄利克雷条件 【Dílikelēi tiáojiàn】 Dirichlet condition
狄利克雷问题 【Dílikelēi wèntí】 Dirichlet problem
狄利克雷域 【Dílikelēi yù】 Dirichlet domain
狄利克雷原理 【Dílikelēi yuánlǐ】 Dirichlet principle
笛卡儿乘积 【Díkā'ér chéngjī】 Cartesian product
笛卡儿方程 【Díkā'ér fāngchéng】 Cartesian equation
笛卡儿方形 【Díkā'ér fāngxíng】 Cartesian square
笛卡儿积 【Díkā'ér jī】 Cartesian product
笛卡儿基 【Díkā'ér jī】 Cartesian basis
笛卡儿几何〔学〕 【Díkā'ér jīhéxué】 Cartesian geometry
笛卡儿解法 【Díkā'ér jiěfǎ】 Cartesian solution
笛卡儿空间 【Díkā'ér kōngjiān】 Cartesian space
笛卡儿卵形线 【Díkā'ér luǎnxíngxiàn】 Cartesian oval, oval of Descartes
笛卡儿蔓叶线 【Díkā'ér mànyèxiàn】 leaf of Descartes
笛卡儿曲面 【Díkā'ér qūmiàn】 Cartesian surface
笛卡儿曲线 【Díkā'ér qūxiàn】 Cartesian curve
笛卡儿叶形线 【Díkā'ér yèxíngxiàn】 Cartesian folium, folium of Descartes
笛卡儿张量 【Díkā'ér zhāngliàng】 Cartesian tensor
笛卡儿正负号规则 【Díkā'ér zhèngfùhào guīzé】 Cartesian rule of signs
笛卡儿轴 【Díkā'ér zhóu】 Cartesian axis
笛卡儿坐标 【Díkā'ér zuòbiāo】 Cartesian coordinates, Descartes coordinate

dī

- 底 【dī】 base
 底边 【dǐbian】 base
 底部 【dǐbù】 bottom
 底的变换公式 【dǐde biànhuàn gōngshì】 transformation formula of the base
 底概型 【dǐ gāixíng】 base scheme
 底角 【dǐjiǎo】 base angle, basic angle
 底空间 【dǐ kōngjiān】 base space
 底面 【dǐmiàn】 base
 底面积 【dǐ miànjī】 area of the base
 底数 【dǐshù】 base number
 底线 【dǐxiàn】 base line
 底项 【dǐxiàng】 base term
 底心格 【dǐxíngé】 base centered lattice

dì

- 地面级数 【dìmiàn jíshù】 geographic series
 地面坐标 【dìmiàn zuòbiāo】 geographical coordinates
 地平面 【dìpíngmiàn】 horizontal plane
 地平曲线 【dìpíng qūxiàn】 level curve
 地平线 【dìpíngxiàn】 horizon, horizontal line
 地图 【dìtú】 map, geographic map
 地图投影 【dìtú tóuyǐng】 map projection
 地心视差 【dìxīn shìchā】 geocentric parallax
 地形图 【dìxíng tú】 geographic map
 地址 【dìzhǐ】 address
 地址错误 【dìzhǐ cuòwù】 error in address
 地址计算法 【dìzhǐ jìsuàn fǎ】 sorting by address calculation
 递差 【dìchā】 successive difference
 递次的 【dìcìde】 successive
 递代法 【dìdàifǎ】 successive substitution
 递归 【dìguī】 recurrence, recursion
 递归不可解度 【dìguī bùkějiědù】 degree of recursive unsolvability

- 递归不可解性 【diguì bùkějiěxìng】 recursive unsolvability
递归的 【diguìde】 recursive, recurrent
递归等价型 【diguì dēngjiàxíng】 recursive equivalence types
递归地定义 【diguìdì dìngyì】 define recursively
递归定义 【diguì dìngyì】 recursive definition
递归定义变量 【diguì dìngyì biànlìang】 recursively defined variable
递归法 【diguì fǎ】 recursive method, recurrence method
递归泛函 【diguì fànhan】 recursive functional
递归方程 【diguì fāngchéng】 recursion equation
递归分析 【diguì fēnxī】 recursive analysis
递归公式 【diguì gōngshì】 recurrence formula, recursion formula
递归估计 【diguì gūjì】 recursive estimation
递归关系 【diguì guānxì】 recursive relation
递归规则 【diguì guīzé】 recursive rule
递归过程 【diguì guòchéng】 recursive process, recursive procedure
递归函数 【diguì hánshù】 recursive function
递归函数的指数 【diguì hánshùde zhǐshù】 index of a recursive function
递归函数论 【diguì hánshùlùn】 recursive function theory
递归集 【diguì jí】 recursive set
递归集类 【diguì jí lèi】 class of recursive sets
递归集子类 【diguì jí zǐlèi】 subclass of recursive sets
递归计算 【diguì jìsuàn】 recursive computation
递归解 【diguì jiě】 recursive solution
递归解法 【diguì jiěfǎ】 recursive solution
递归结构 【diguì jiégòu】 recursive structure
递归可公理化的 【diguì kěgōnglǐhuàde】 recursively axiomatizable
递归可枚举集 【diguì kěmēijǔ jí】 recursively enumerable set
递归可实现性 【diguì kěshíxiànxíng】 recursive realizability
递归可数的 【diguì kěshùde】 recursively enumerable
递归类 【diguì lèi】 recurrent class

- 递归类型 【digui leixing】 recurrence type
递归理论 【digui lilun】 recursion theory
递归链 【digui lian】 recurrent chain
递归滤波 【digui lübo】 recursive filtering
递归枚举语言 【digui méijǔ yǔyán】 recursively-enumerable language
递归射影的 【digui shèyǐngde】 recursively projective
递归时间 【digui shíjiān】 recurrence time
递归式 【diguishi】 recursion
递归事件 【digui shìjiàn】 recurrent event
递归属性 【digui shǔxìng】 recursive attribute
递归数论 【digui shùlùn】 recursive number theory
递归顺序 【digui shùnxù】 recursive sequence
递归算法 【digui suànfǎ】 recursive algorithm
递归算术 【digui suànshù】 recursive arithmetic
递归随机走动 【digui suíjī zǒudòng】 recurrent random walk
递归谓词 【digui wèicí】 recursive predicate
递归线性回归 【digui xiánxíng huíguī】 recursive linear regression
递归性 【diguixing】 recursiveness
递归于 【diguiyú】 recursive in
递归语言 【digui yǔyán】 recursive language
递归运动 【digui yàndòng】 recurrent motion
递归子程序 【digui zǐchéngxù】 recursive subroutine
递减次序 【dìjiǎn cìxù】 descending order
递减的分割序列 【dìjiǎnde fēngē xùliè】 decreasing sequence of partitions
递减的集序列 【dìjiǎnde jí xùliè】 decreasing sequence of sets
递减的数列 【dìjiǎnde shùliè】 decreasing sequence of numbers
递减法 【dìjiǎn fǎ】 successive subtraction method
递减归纳 【dìjiǎn guīnà】 descending induction
递减归纳法 【dìjiǎn guīnà fǎ】 descending induction
递减函数 【dìjiǎn hánshù】 decreasing function
递减级数 【dìjiǎn jíshù】 decreasing series, decreasing pro-

- gression
- 递减序列 【dìjiǎn xùliè】 descending series
- 递降法 【dìjiàng fǎ】 method of descending, method of descent
- 递降积分法 【dìjiàng jīfēn fǎ】 integration by successive reductions
- 递降阶乘 【dìjiàng jiēchéng】 falling factorial
- 递升次序 【dìshēng cìxù】 ascending order
- 递升级数 【dìshēng jíshù】 ascending series
- 递推 【dìtuī】 recursion
- 递推定义 【dìtuī dìngyì】 recursive definition
- 递推方程 【dìtuī fāngchéng】 recurrence equation
- 递推公式 【dìtuī gōngshì】 recurrence formula, recursion formula
- 递推估计方案 【dìtuī gūjì fāng'àn】 recursive estimation schemes
- 递推关系 【dìtuī guānxì】 recurrence relation, recursion relation
- 递推滤波 【dìtuī lǜbō】 recursive filtering
- 递增的集序列 【dìzēngde jí xùliè】 increasing sequence of sets
- 递增过程 【dìzēng guòchéng】 increasing process
- 递增函数 【dìzēng hánshù】 increasing function
- 递增级数 【dìzēng jíshù】 increasing series
- 递增集合函数 【dìzēng jíhé hánshù】 increasing set function
- 递增序列 【dìzēng xùliè】 increasing sequence, ascending series
- 递增元素 【dìzēng yuánsù】 increasing element
- 第二必要条件 【dì'èr bìyào tiáojiàn】 second necessary condition
- 第二边值问题 【dì'èr biānzhí wèntí】 second boundary value problem
- 第二变分 【dì'èr biànfēn】 second variation
- 第二变分公式 【dì'èr biànfēn gōngshì】 second variation formula
- 第二补余律 【dì'èr bǔyúlǜ】 second complementary law
- 第二部分积 【dì'èr bùfēnji】 second partial product

- 第二参数 【dì'èr cānshù】 second parameter, secondary parameter
- 第二层次谓词 【dì'èr céngcì weicí】 second level predicate
- 第二存在定理 【dì'èr cúnzài dìnglǐ】 second existence theorem
- 第二导出集 【dì'èr dàochū jí】 second derivative set
- 第二迭代 【dì'èr diédài】 secondary iteration
- 第二范畴 【dì'èr fānchóu】 second category
- 第二范畴〔的〕集 【dì'èr fānchóude jí】 second category set, set of the second category, nonmeager set
- 第二范畴空间 【dì'èr fānchóu kōngjian】 second category space
- 第二分离公理 【dì'èr fēnlí gōnglǐ】 second separation axiom
- 第二辐角 【dì'èr fújiǎo】 secondary amplitudes
- 第二概率分布 【dì'èr gāilǜ fēnbù】 second probability distribution
- 第二共轭空间 【dì'èr gòng'è kōngjian】 second conjugate space
- 第二归纳原则 【dì'èr guīnà yuánzé】 second induction principle
- 第二积分 【dì'èr jīfēn】 second integral
- 第二基本量 【dì'èr jīběnliang】 second fundamental quantity
- 第二基本微分形式 【dì'èr jīběn weifen xíngshì】 second fundamental differential form
- 第二基本形式 【dì'èr jīběn xíngshì】 second fundamental form
- 第二均值定律 【dì'èr jūnzhí dìnglǐ】 second law of the mean
- 第二可分解条件 【dì'èr kěfēnjiě tiáojiàn】 second decomposable condition
- 第二可数公理 【dì'èr kěshù gōnglǐ】 second axiom of countability second, countability axiom
- 第二可数空间 【dì'èr kěshù kōngjian】 second countable space
- 第二类 【dì'èrlei】 second kind, second species
- 第二类标准坐标系 【dì'èrlei biāozhǔn zuóbiao xì】 canonical

coordinates of the second kind

第二类不连续点 [dì'èrlèi bùliánxù diǎn] discontinuity point of the second kind

第二类超限序数 [dì'èrlèi chāoxiàn xùshù] transfinite ordinal number of the second class

第二类错误 [dì'èrlèi cuòwù] error of the second kind

第二类典范坐标系 [dì'èrlèi diǎnfān zuóbìao xì] canonical coordinates of the second kind

第二类间断点 [dì'èrlèi jiànduàn diǎn] discontinuity point of the second kind

第二类连续同调群 [dì'èrlèi liánxù tóngdiào qún] singular homology group of the second kind

第二类连续下同调群 [dì'èrlèi liánxù xiàtóngdiào qún] singular homology group of the second kind

第二类欧拉积分 [dì'èrlèi Ōula jīfēn] Euler's integral of the second kind

第二类奇异同调群 [dì'èrlèi qíyì tóngdiào qún] singular homology group of the second kind

第二类奇异下同调群 [dì'èrlèi qíyì xiàtóngdiào qún] singular homology group of the second kind

第二类上同调群 [dì'èrlèi shàngtóngdiào qún] cohomology group of the second kind

第二类同调群 [dì'èrlèi tóngdiào qún] homology group of the second kind

第二类椭圆函数 [dì'èrlèi tuōyuán HÀNSHÙ] elliptic function of the second kind

第二类椭圆积分 [dì'èrlèi tuōyuán jīfēn] elliptic integral of the second kind

第二类微分算子 [dì'èrlèi wēifēn suànzǐ] differential operator of the second kind

第二类误差 [dì'èrlèi wùchā] type 2 error

第二类下同调群 [dì'èrlèi xiàtóngdiào qún] homology group of the second kind

第二平均值定理 [dì'èr píngjūnzhi dìnglǐ] second mean value theorem

第二曲率 [dì'èr qūlǜ] second curvature

第二特征标群 [dì'èr tèzhēngbiāo qún] second character

group

第二同构定理 【dì'èr tónggòu dìnglǐ】 second isomorphism theorem

第二微分参数 【dì'èr wēifēn cānshù】 second differential parameter

第二位数 【dì'èr wèishù】 second-order digit

第二象限 【dì'èr xiàngxiàn】 second quadrant

第二因子 【dì'èr yīnzi】 second factor

第二余弦定理 【dì'èr yúxián dìnglǐ】 second cosine rule

第二余弦公式 【dì'èr yúxián gōngshì】 second cosine formula

第二障碍 【dì'èr zhàng'ài】 secondary obstruction

第二种 【dì'èrzhǒng】 second kind

第二种完全数 【dì'èrzhǒng wánquánsù】 perfect number of the second kind

第二种线性积分方程 【dì'èrzhǒng xiànxíng jīfēn fāngchéng】 linear integral equation of the second kind

第三边值问题 【dìsān biānzhí wèntí】 third boundary value problem

第三变分 【dìsān biànfēn】 third variation

第三的 【dìsānde】 third, tertiary

第三分离公理 【dìsān fēnlí gōnglǐ】 third separation axiom

第三基本微分形式 【dìsān jīběn wēifēn xíngshì】 third fundamental differential form

第三基本形式 【dìsān jīběn xíngshì】 third fundamental form

第三类 【dìsānlèi】 third kind

第三类贝塞耳函数 【dìsānlèi Bèisè'ěr hánshù】 Bessel function of the 3rd kind

第三类椭圆函数 【dìsānlèi tuōyuán hánshù】 elliptic function of the third kind

第三类椭圆积分 【dìsānlèi tuōyuán jīfēn】 elliptic integral of the third kind

第三四分位数 【dìsān sìfēnwèishù】 third quartile

第三同构定理 【dìsān tónggòu dìnglǐ】 third isomorphism theorem

第三象限 【dìsān xiàngxiàn】 third quadrant

第三障碍 【dìsān zhàng'ài】 third obstruction

第三种 【dìsānzhǒng】 third kind

- 第三种线性积分方程 【dīsanzhǒng xiànxíng jīfēn fāngchéng】
linear integral equation of the third kind
- 第四比例项 【dìsì bǐlǐxiàng】 fourth term of proportional
- 第四分离公理 【dìsì fēnlí gōnglǐ】 fourth separation axiom
- 第四调和点 【dìsì tiáohé diǎn】 fourth harmonic point
- 第四象限 【dìsì xiàngxiàn】 fourth quadrant
- 第五公设 【dìwǔ gōngshè】 fifth postulate
- 第一边界值 【dìyī biānjièzhí】 first boundary value
- 第一边界值问题 【dìyī biānjièzhí wèntí】 first boundary value
problem
- 第一边值问题 【dìyī biānzhí wèntí】 first boundary value
problem
- 第一变分 【dìyī biànfēn】 first variation
- 第一变分方程 【dìyī biànfēn fāngchéng】 equation of the
first variation
- 第一变分公式 【dìyī biànfēn gōngshì】 first variation formula
- 第一补余律 【dìyī bǔyúlǜ】 first complementary law
- 第一超限序数 【dìyī chāoxiàn xùshù】 first transfinite ordi-
nal numbers
- 第一存在定理 【dìyī cúnzài dìnglǐ】 first existence theorem
- 第一导数集 【dìyī dǎoshù jí】 first derivative set
- 第一的四分位数 【dìyī de sìfēnwèishù】 first quartile
- 第一范畴 【dìyī fànchóu】 first category
- 第一范畴的集 【dìyī fànchóu de jí】 first category set, set
of the first category, meager set
- 第一范畴的子集 【dìyī fànchóu de zǐjí】 subset of the first
category
- 第一分离公理 【dìyī fēnlí gōnglǐ】 first separation axiom
- 第一概率分布 【dìyī gāilǜ fēnbù】 first probability distribu-
tion
- 第一合冲 【dìyī héchōng】 first syzygy
- 第一合系 【dìyī héxì】 first syzygy
- 第一基本量 【dìyī jīběnliàng】 first fundamental quantity
- 第一基本微分形式 【dìyī jīběn wēifēn xíngshì】 first funda-
mental differential form
- 第一基本微分型 【dìyī jīběn wēifēnxíng】 first fundamental
differential form

- 第一基本形式 【dìyī jīběn xíngshì】 first fundamental form
第一极曲线 【dìyī jí qǔxiàn】 first polar curve
第一可数公理 【dìyī kěshù gōnglǐ】 first axiom of countability, first countability axiom
第一可数性 【dìyī kěshùxìng】 first countability
第一可数性公理 【dìyī kěshùxìng gōnglǐ】 first axiom of countability, first countability axiom
第一类 【dìyīlèi】 first kind, first species
第一类标准坐标系 【dìyī'lèi biāozhǔn zuóbìao xì】 canonical coordinates of the first kind
第一类不连续点 【dìyīlèi bùliánxù diǎn】 discontinuity point of the first kind
第一类不连续群 【dìyīlèi bùliánxù qún】 discontinuous group of the first kind
第一类不完全椭圆积分 【dìyīlèi bùwánquán tuōyuán jīfēn】 incomplete elliptic integral of the first kind
第一类超限序数 【dìyīlèi chāoxiàn xùshù】 transfinite ordinal number of the first class
第一类错误 【dìyīlèi cuòwù】 error of the first kind
第一类典范坐标系 【dìyīlèi diǎnfàn zuóbìao xì】 canonical coordinates of the first kind
第一类尖点 【dìyīlèi jiāndiǎn】 cusp of the first kind
第一类间断点 【dìyīlèi jiànduàn diǎn】 discontinuity point of the first kind
第一类间断性 【dìyīlèi jiànduàn xìng】 discontinuity of the first kind
第一类欧拉积分 【dìyīlèi Ōulā jīfēn】 Euler's integral of the first kind
第一类椭圆函数 【dìyīlèi tuōyuán HÀNSHÙ】 elliptic function of the first kind
第一类椭圆积分 【dìyīlèi tuōyuán jīfēn】 elliptic integral of the first kind
第一类完全椭圆积分 【dìyīlèi wánquán tuōyuán jīfēn】 complete elliptic integral of the first kind
第一类微分算子 【dìyīlèi wēifēn suānzǐ】 differential operator of the first kind
第一类误差 【dìyīlèi wùchā】 type 1 error
-

- 第一类型的集 【diyi leixingde ji】 set of the first species
第一平均值定理 【diyi pingjanzhi dingli】 first mean value theorem
第一平均值定律 【diyi pingjanzhi dinglu】 first law of the mean
第一曲率 【diyi qulü】 first curvature
第一曲率向量 【diyi qulü xiangliang】 first curvature vector
第一四分位组 【diyi sifenweizú】 class of the first quartile
第一同构定理 【diyi tonggou dingli】 first isomorphism theorem
第一微分参数 【diyi weifen canshu】 first differential parameter
第一象限 【diyi xiangxian】 first quadrant
第一因子 【diyi yinzi】 first factor
第一有限差分 【diyi youxian chafen】 finite first differences
第一余弦定理 【diyi yuxian dingli】 first cosine rule
第一余弦公式 【diyi yuxian gongshi】 first cosine formula
第一障碍 【diyi zhang'ai】 primary obstruction
第一种 【diyizhong】 first kind
第一种不连续性 【diyizhong bulianxuxing】 ordinary discontinuity
第一种线性积分方程 【diyizhong xianxing jifen fangcheng】 linear integral equation of the 1st kind
第一最大值原理 【diyi zuidazhi yuanli】 first maximum principle
第 i 分量 【di i fenliang】 i -th component
第 i 个坐标 【di i ge zuobiao】 i -th coordinate
第 r 合系 【di r hexi】 r -th syzygy
第 n 项 【di n xiang】 n -th term
棣美弗公式 【Diměifú gongshi】 de Moivre's formula

diān

- 峰间幅值 【dianjian fúzhí】 peak-to-peak amplitude
峰因数 【diānyīnshù】 peak factor
峰值 【diānzhi】 peak
峰值点 【diānzhi diǎn】 peak point

diǎn

- 典范标志 【diǎnfàn biāozhì】 canonical flag
典范参数 【diǎnfàn cānshù】 canonical parameter
典范重线性映射 【diǎnfàn chóngxiànxíng yǐngshè】 canonical
multilinear mapping
典范除子 【diǎnfàn chúzi】 canonical divisor
典范除子类 【diǎnfàn chúzi lèi】 canonical divisor class
典范次序关系 【diǎnfàn cìxù guānxì】 canonical ordering
典范丛 【diǎnfàn cóng】 canonical bundle
典范代数 【diǎnfàn dàishù】 canonical algebra
典范的 【diǎnfānde】 canonical
典范叠合 【diǎnfàn diéhé】 canonical congruence
典范对偶性 【diǎnfàn duì'ǒuxíng】 canonical duality
典范仿射联络 【diǎnfàn fǎngshè liánluò】 canonical affine
connection
典范分解 【diǎnfàn fēnjiě】 canonical decomposition
典范覆盖 【diǎnfàn fùgài】 canonical cover
典范共轭变量 【diǎnfàn gòng'è biànlìang】 canonically conju-
gate variables
典范函子 【diǎnfàn hánzǐ】 canonical functor
典范积 【diǎnfàn jī】 canonical product
典范积的亏格 【diǎnfàn jīde kuīgé】 genus of a canonical
product
典范积区域 【diǎnfàn jī quǐyù】 canonical products region
典范基 【diǎnfàn jī】 canonical base
典范基点 【diǎnfàn jīdiǎn】 canonical base point
典范极化雅可比簇 【diǎnfàn jíhuà Yǎkěbǐ cù】 canonically pol-
arized Jacobian variety
典范抉择 【diǎnfàn juéze】 canonical choice
典范类 【diǎnfàn lèi】 canonical class
典范内射 【diǎnfàn nèishè】 canonical injection
典范求导 【diǎnfàn qiú dào】 canonical derivation
典范上同调类 【diǎnfàn shàngtóngdiào lèi】 canonical cohom-
ology class
典范式 【diǎnfànshì】 canonical expression
典范双线性型 【diǎnfàn shuāngxiànxíngxíng】 canonical bili-

near form

典范双线性映射 【diǎnfàn shuāngxiànxíng yǐngshè】 canonical bilinear mapping

典范同构 【diǎnfàn tónggòu】 canonical isomorphism

典范同构的 【diǎnfàn tónggòude】 canonically isomorphic

典范同态 【diǎnfàn tóngtài】 canonical homomorphism

典范图 【diǎnfàn tú】 canonical chart

典范线丛 【diǎnfàn xiàncóng】 canonical line bundle

典范形式 【diǎnfàn xíngshì】 canonical form

典范因子分解 【diǎnfàn yīnzǐ fēnjiě】 canonical factorization

典范映射 【diǎnfàn yǐngshè】 canonical mapping

典范有界的 【diǎnfàn yǒujiède】 canonically bounded

典范域 【diǎnfàn yù】 canonical domain

典范元素 【diǎnfàn yuánsù】 canonical element

典范坐标 【diǎnfàn zuòbiāo】 canonical coordinates

典范坐标系 【diǎnfàn zuòbiāo xì】 canonical coordinate system

典型变换 【diǎnxíng biànhuàn】 canonical transformation

典型变量 【diǎnxíng biànlìang】 canonical variate

典型变数 【diǎnxíng biàنشù】 canonical variable

典型测度 【diǎnxíng cèdù】 typical measure

典型大项 【diǎnxíng dàxiàng】 canonical maxterm

典型的 【diǎnxíngde】 canonical, typic, typical

典型方程 【diǎnxíng fāngchéng】 canonical equation

典型分布 【diǎnxíng fēnbù】 canonical distribution

典型复单李代数 【diǎnxíng fù dān Lǐ dàishù】 classical complex simple Lie algebra

典型复单李群 【diǎnxíng fù dān Lǐ qún】 classical complex simple Lie group

典型共轭变数 【diǎnxíng gòng'è biàنشù】 canonically conjugate variables

典型共轭量 【diǎnxíng gòng'è liàng】 canonical conjugate

典型横截式 【diǎnxíng hènɡjiēshì】 canonical cross cut

典型交换 【diǎnxíng jiāohuàn】 canonical commutation

典型紧单李群 【diǎnxíng jǐn dān Lǐ qún】 classical compact simple Lie group

- 典型紧实单李代数 【diǎnxíng jǐn shí dān Lǐ dàishù】 classical compact real simple Lie algebra
- 典型块 【diǎnxíng kuài】 canonical block
- 典型李代数 【diǎnxíng Lǐ dàishù】 classical Lie algebra
- 典型邻域 【diǎnxíng lín yù】 canonical neighbo(u)rhood
- 典型配连方程 【diǎnxíng pèilián fāngchéng】 canonical accessory equations
- 典型平均 【diǎnxíng píngjūn】 typical means
- 典型剖分 【diǎnxíng pōufēn】 canonical dissection
- 典型取样 【diǎnxíng qǔyàng】 typical sampling
- 典型群 【diǎnxíng qún】 classical group
- 典型式 【diǎnxíngshì】 typical form
- 典型双曲型微分方程 【diǎnxíng shuāngqǔxíng wēifēn fāngchéng】 canonical hyperbolic differential equation
- 典型拓扑 【diǎnxíng tuōpǔ】 canonical topology
- 典型网络基 【diǎnxíng wǎngluò jī】 canonical mesh base
- 典型微分方程 【diǎnxíng wēifēn fāngchéng】 canonical differential equation
- 典型线性群 【diǎnxíng xiànxíng qún】 classical linear group
- 典型相关 【diǎnxíng xiāngguān】 canonical correlation
- 典型相关分析 【diǎnxíng xiāngguān fēnxī】 canonical correlation analysis
- 典型相关系数 【diǎnxíng xiāngguān xìshù】 canonical correlation coefficient
- 典型项 【diǎnxíng xiàng】 typical term
- 典型小项 【diǎnxíng xiǎoxiàng】 canonical minterm
- 典型域 【diǎnxíng yù】 classic domain
- 典型运动方程 【diǎnxíng yùndòng fāngchéng】 canonical equation of motion
- 点 【diǎn】 (1) dot (2) point
- 点变换 【diǎn biànhuàn】 point transformation
- 点标方程 【diǎnbiao fāngchéng】 equation in point coordinates
- 点表示 【diǎn biǎoshì】 point representation
- 点并集 【diǎn bìngjí】 point union
- 点不连续性 【diǎn bùliánxùxíng】 point discontinuity
- 点不相交道路 【diǎn bùxiāngjiāo dàolù】 point-disjoint paths

- 点测度 [diǎn cèdù] point measure
点场 [diǎn chǎng] field of points
点超球面 [diǎn chāoqiúmiàn] point hypersphere
点抽样法 [diǎn chōuyóang fǎ] point sampling
点代数 [diǎn dàishù] point algebra
点单步法 [diǎn dānbù fǎ] point single step method
点道路 [diǎn dàolù] particle path
点的等价 [diǎnde dēngjià] equivalence of points
点的开集 [diǎnde kāijí] open set of points
点的邻近 [diǎnde línjìn] vicinity of a point
点的邻域 [diǎnde lín'yù] neighbo(u)rhood of a point
点的权 [diǎnde quán] weight of a point
点点变分 [diǎn diǎn biànfēn] point by point variation,
point to point variation
点独立数 [diǎn dúlì shù] point independence number
点对称 [diǎn duìchèn] point symmetry
点对称的 [diǎn duìchēnde] point-symmetric
点对称的位置 [diǎn duìchēnde wèizhi] position of point
symmetry
点对称图 [diǎn duìchèn tú] point-symmetric graph
点对集合映射 [diǎn duì jíhé yǐngshè] point-to-set map-
ping
点对球的幂 [diǎn duì qiúde mì] power of a point with re-
spect to a sphere
点对球的势 [diǎn duì qiúde shì] power of a point with
respect to a sphere
点对应 [diǎn duìyīng] point correspondence
点对圆的幂 [diǎn duì yuánde mì] power of a point with
respect to a circle
点对圆的势 [diǎn duì yuánde shì] power of a point with
respect to a circle
点二项式 [diǎn èrxiàngshì] point binomial
点反映 [diǎn fǎnyǐng] point reflection
点方程 [diǎn fāngchéng] point equation
点覆盖 [diǎn fùgài] point covering
点覆盖数 [diǎn fùgàishù] point covering number
点格 [diǎn gé] point lattice

- 点估计 【diǎn gūjì】 point estimate, point estimation
点估计量 【diǎn gūjiliàng】 point estimator
点过程 【diǎn guòchéng】 point process, Poisson process
点函数 【diǎn hánshù】 point function
点函子 【diǎn hánzǐ】 point functor
点核 【diǎn hé】 point core
点画法 【diǎnhuà fǎ】 dot-dash mode
点划线 【diǎnhuàxiàn】 dot dash line, chain line
点积 【diǎn jī】 dot product, scalar product
点基 【diǎn jī】 point basis
点集 【diǎn jí】 point set, set of points
点集的测度 【diǎn jí de cèdù】 measure of a point set
点集的广延 【diǎn jí de guǎngyán】 extent of a point set
点集的容度 【diǎn jí de róngdù】 content of a point set
点集〔合〕论 【diǎn jí hélùn】 point set theory, theory of point sets
点集论 【diǎn jí lùn】 point set theory, theory of point sets
点集拓扑〔学〕 【diǎn jí tuōpǔxué】 point set topology
点集系 【diǎn jí xì】 system of point sets, system of point groups
点集序列 【diǎn jí xùliè】 sequence of point sets
点几何〔学〕 【diǎn jī géxué】 point geometry
点间最短距离 【diǎnjiān zuǐduǎn jùlí】 shortest distance between points
点接触 【diǎn jiēchù】 point contact
点空间 【diǎn kōngjiān】 space of points
点连通度 【diǎn liántōng dù】 point-connectivity
点列 【diǎn liè】 point range, range of points
点面变换 【diǎn miàn biànhuàn】 point surface transformation
点耦 【diǎn'ǒu】 point pair
点匹配法 【diǎn pǐpèi fǎ】 point matching method
点谱 【diǎnpǔ】 point spectrum
点谱型 【diǎnpǔxíng】 point spectrum type
点球 【diǎnqiú】 point sphere, null sphere
点全步法 【diǎn quánbù fǎ】 point total step method
点群 【diǎn qún】 point group

- 点式群体 [diǎnshì qúntǐ] point mass
点松弛 [diǎn songchí] point relaxation
点素二次曲线 [diǎnsù èrcì qúxiàn] point conic
点态不连续函数 [diǎntài bùliánxù hánshù] pointwise discontinuous function
点态仿紧的 [diǎntài fǎngjǐnde] pointwise paracompact
点态上确界 [diǎntài shàngquéjiè] pointwise supremum
点态收敛 [diǎntài shōuliǎn] pointwise convergence
点态收敛的一致性 [diǎntài shōuliǎnde yízhìxìng] uniformity of pointwise convergence
点态收敛拓扑 [diǎntài shōuliǎn tuōpǔ] topology of pointwise convergence
点态收敛序列 [diǎntài shōuliǎn xùliè] pointwise convergent sequence
点态拓扑 [diǎntài tuōpǔ] pointwise topology
点态一致性 [diǎntài yízhìxìng] pointwise uniformity
点态运算 [diǎntài yùnsuàn] pointwise operation
点调和的 [diǎn tiáohéde] point harmonic
点图 [diǎntú] point graph
点图表 [diǎn túbiǎo] dot diagram
点椭面 [diǎn tuǒmiàn] point ellipsoid, null ellipsoid
点椭圆 [diǎn tuǒyuán] point ellipse, null ellipse
点线 [diǎnxiàn] dotted line
点线变换 [diǎnxiàn biànhuàn] point curve transformation
点斜法 [diǎnxiéfǎ] point slope method, Euler's method
点斜式 [diǎnxiéshì] point slope form, point slope formula
点型 [diǎnxíng] point pattern
点序列 [diǎn xùliè] sequence of points
点-有限的 [diǎn yǒuxiànde] point-finite
点有限覆盖 [diǎn yǒuxiàn fùgài] point finite cover
点有限加细 [diǎnyǒuxiàn jiǎxì] point finite refinement
点与直线的距离 [diǎn yǔ zhíxiànde jùlí] distance of line and plane
点域 [diǎn yù] point field
点圆 [diǎnyuán] point circle, null circle
点阵常数 [diǎn zhèn chángshù] lattice constant

点阵函数 【diǎnzhèn hánshù】 lattice function

点支撑的 【diǎn zhīchengde】 point-supported

点状的 【diǎnzhuàngde】 point like

点锥 【diǎnzhuī】 imaginary cone

点族 【diǎnzú】 family of points

点组 【diǎnzǔ】 point pattern

点坐标 【diǎn zuóbiāo】 point coordinates

diàn

电报方程 【diànbào fāngchéng】 telegraph equation

电磁方程 【diàncí fāngchéng】 electromagnetic equation

电子计算机 【diànzǐ jìsuànjī】 electronic computer

电子数字计算机 【diànzǐ shùzì jìsuànjī】 electronic digital computer

diào

调查单位 【diàochá dānwèi】 survey unit

调入 【diàorù】 call in

dié

迭代 【diédài】 iteration

迭代步 【diédài bù】 iteration step

迭代插值法 【diédài chāzhí fǎ】 iterated interpolation method

迭代的 【diédaide】 iterative

迭代点 【diédài diǎn】 iteration point

迭代法 【diédài fǎ】 iteration method, iterative method, method of iteration

迭代法的几何 【diédàifǎde jǐhé】 geometry of iteration

迭代法的优化 【diédàifǎde yōuhuà】 majorization of iterative method

迭代过程 【diédài guòchéng】 iterative process

迭代函数的第零周期 【diédài hánshùde dìlíng zhōuqī】 zeroth period of the iterated function

迭代计算 【diédài jìsuàn】 iterative computation

迭代技巧 【diédài jìqiǎo】 iteration technique

迭代加法 【diédài jiāfǎ】 iterative addition

- 迭代解 【diédài jiě】 iterative solution
迭代网络 【diédài wǎngluò】 iterative network
迭对数 【dié duìshù】 iterated logarithm
迭对数定律 【dié duìshù dìnglǜ】 law of the iterated logarithm, law of the repeated logarithm
迭合原理 【diéhé yuánlǐ】 principle of superposition
迭加公理 【diéjiā gōnglǐ】 axiom of superposition
迭线图 【diéxiàn tú】 iterated line graph
叠对数定律 【dié duìshù dìnglǜ】 law of the double logarithm
叠对数随机走动 【dié duìshù suíjī zóudòng】 iterated logarithm random walk
叠函数 【dié hànrshù】 iterated function, function of functions
叠合 【diéhé】 coincide, coincidence, congruence
叠合点 【diéhé diǎn】 congruent points
叠合点集 【diéhé diǎn jí】 congruent point sets
叠合法 【diéhé fǎ】 method of superposition
叠合公理 【diéhé gōnglǐ】 axiom of congruence
叠合公式 【diéhé gōngshì】 coincidence formula
叠合数 【diéhé shù】 coincidence number
叠合图形 【diéhé túxíng】 congruent figures
叠合线段 【diéhé xiànduàn】 congruent segments
叠合序列 【diéhé xùliè】 congruential sequence
叠合证法 【diéhé zhèngfǎ】 proof by superposition
叠和 【diéhé】 superimposition
叠积分 【dié jīfēn】 iterated integral
叠级数 【dié jíshù】 iterated series
叠加 【diéjiā】 superposition, overlay
叠加的型 【diéjiāde xíng】 type of superpositions
叠加定理 【diéjiā dìnglǐ】 superposition theorem
叠加公设 【diéjiā gōngshè】 postulate of superposition
叠加算子 【diéjiā suànzǐ】 superposition operator
叠加原理 【diéjiā yuánlǐ】 principle of superposition, superposition principle
叠置 【diézhì】 superposition, overlay
叠置基本形 【diézhì jīběnxíng】 superposed fundamental form

叠置图 [diézhì tú] superposed graph

dīng

丁字尺 [dīngzìcǎi] vertical scale, T square

dǐng

顶 [dǐng] vertex

顶垂线 [dǐngchuíxiàn] altitude

顶点 [dǐngdiǎn] vertex, apex

顶点不相接 [dǐngdiǎn bùxiāngjiē] vertex-disjoint

顶点法 [dǐngdiǎn fǎ] vertex scheme

顶点分拆集[合] [dǐngdiǎn fēnchāi jíhé] vertex partition set

顶点割集 [dǐngdiǎn gējí] vertex cut-set

顶点距离 [dǐngdiǎn jùlí] vertex distance

顶点条件 [dǐngdiǎn tiáojiàn] vertex condition

顶端荷载 [dǐngduān hèzhòng] terminal load

顶角 [dǐngjiǎo] vertex angle, vertical angle

dìng

定比定律 [dìngbǐ dìnglǜ] law of definite proportions

定波 [dìngbō] stationary wave, standing wave

定常迭代 [dìngcháng diédài] stationary iteration, steady state iteration

定常迭代法 [dìngcháng diédài fǎ] stationary iterative method

定常分布 [dìngcháng fēnbù] steady distribution

定常流 [dìngcháng liú] stationary flow

定常态 [dìngchángtài] constant state

定常无旋流 [dìngcháng wúxuán liú] steady irrotational flow

定常状态 [dìngcháng zhuàngtài] steady state

定点 [dìngdiǎn] fixed point, constant point

定点表示法 [dìngdiǎn biǎoshìfǎ] fixed point representation

定点部分 [dìngdiǎn bùfēn] fixed point part

定点定理 [dìngdiǎn dìnglǐ] fixed point theorem

定点计算机 [dìngdiǎn jìsuànjī] fixed point computer

- 定点系统 [dìngdiǎn xìtǒng] fixed point system
定点运算 [dìngdiǎn yànsuàn] fixed point operation, fixed point calculation, fixed point arithmetic
定二次形式 [dìng èrcì xíngshì] definite quadratic form
定二次型 [dìng èrcì xíng] definite quadratic form
定发散的 [dìng fāsànde] definitely divergent
定方向 [dìng fāngxiàng] direct, direction, orient, orientation
定方向的 [dìng fāngxiàngde] directed, oriented
定幅曲面 [dìngfú qūmiàn] surface of constant breadth
定幅曲线 [dìngfú qūxiàn] curve of constant breadth
定负型 [dìngfù xíng] definite negative form
定号 [dìnghào] definite sign
定核 [dìnghé] definite kernel
定积分 [dìng jīfēn] definite integral
定积分上限 [dìngjīfēn shàngxiàn] upper limit of the definite integral
定积分下限 [dìngjīfēn xiàxiàn] lower limit of the definite integral
定解条件 [dìngjiě tiáojiàn] definite conditions
定理 [dìnglǐ] theorem
定理验证 [dìnglǐ yànzhèng] theorem proving
定量 [dìngliàng] definite quantity, quantitative determination
定量标准 [dìngliàng biāozhǔn] quantitative criteria
定量系统分析 [dìngliàng xìtǒng fēnxī] quantified system analysis
定律 [dìnglǜ] law
定挠率曲线 [dìng náolǜ qūxiàn] curve of constant torsion
定倾曲线 [dìngqīng qūxiàn] curve of constant inclination
定态 [dìngtài] steady state, stationary state
定态方程 [dìngtài fāngchéng] steady state equation
定态解 [dìngtài jiě] steady state solution
定态运动 [dìngtài yùndòng] steady motion
定态振荡 [dìngtài zhèndàng] steady state oscillation
定位 [dìngwèi] allocate, locate, location
定位符号 [dìngwèi fúhào] position mark

- 定位中心 [dìngwèi zhōngxīn] center of location
定向 [dìngxiàng] direct, direction, orient, orientation
定向胞腔 [dìngxiàng bāoqiāng] oriented cell
定向变数 [dìngxiàng biànrù] orientation variable
定向不变性 [dìngxiàng bùbiànxìng] orientational invariance
定向单纯形 [dìngxiàng dānchúnxíng] oriented simplex
定向单形 [dìngxiàng dānxíng] oriented simplex
定向的 [dìngxiàngde] directed, oriented
定向紧流形 [dìngxiàng jīn liúxíng] oriented compact manifold
定向类 [dìngxiàng lèi] orientation class
定向棱 [dìngxiàng léng] direct edge
定向流形 [dìngxiàng liúxíng] oriented manifold
定向实超球面 [dìngxiàng shí chāoqiúmiàn] oriented real hypersphere
定向树 [dìngxiàng shù] directed tree
定向图 [dìngxiàng tú] oriented graph
定向拓扑单形 [dìngxiàng tuòpō dānxíng] oriented topological simplex
定向伪流形 [dìngxiàng wěiliúxíng] oriented pseudo-manifold
定向寻找问题 [dìngxiàng xúnzhǎo wèntí] direction finding problem
定相锥面 [dìngxiàng zhuīmian] cone of constant phase
定形式 [dìngxíngshì] definite form
定型 [dìngxíng] definite form
定性的观察值 [dìngxíngde guāncházhí] qualitative observation
定性方法 [dìngxíng fāngfǎ] qualitative method
定性性质 [dìngxíng xìngzhì] qualitative property
定性指标 [dìngxíng zhǐbiao] stationarity indices
定义 [dìngyì] definition, define
定义除法 [dìngyì chúfǎ] definite division
定义的扩张 [dìngyìde kuòzhāng] extension of a definition
定义多项式 [dìngyì duóxiàngshì] defining polynomial
定义范围 [dìngyì fànwei] range of definition

- 定义方程 [dìngyì fāngchéng] defining equation, definite equation
定义方式 [dìngyì fāngshì] definition mode
定义符 [dìngyìfú] delimiter
定义公设 [dìngyì gōngshè] defining postulate
定义关系 [dìngyì guānxì] defining relation
定义关系符 [dìngyì guānxìfú] defining relation symbol
定义函数 [dìngyì HÀNSHÙ] defining function
定义积分 [dìngyì jīfēn] defining integration
定义理想 [dìngyì lǐxiǎng] defining ideal
定义模 [dìngyì mó] defining module
定义因子 [dìngyì yīnzi] defining factor
定义域 [dìngyìyù] domain of definition, field of definition
定义运算符 [dìngyì yànsuànfú] defining operation symbol
定义者 [dìngyìzhě] definien
定圆 [dìngyuán] constant circle
定正的 [dìngzhèngde] definite positive
定正型 [dìngzhèngxíng] definite positive form
定直线 [dìngzhíxiàn] constant straight line
定值 [dìngzhí] definite value
定值平均曲率的曲面 [dìngzhí píngjūn qūlǜde qiūmiàn] surface of constant mean curvature
定值全曲率的曲面 [dìngzhí quán qūlǜde qiūmiàn] surface of constant total curvature
定值中曲率的曲面 [dìngzhí zhōng qūlǜde qiūmiàn] surface of constant mean curvature

dió

- 丢番图不等式 [Diófántú bùdēngshì] Diophantine inequality
丢番图方程 [Diófántú fāngchéng] Diophantine equation
丢番图分析 [Diófántú fēnxī] Diophantine analysis
丢番图解法 [Diófántú jiěfǎ] Diophantine solution
丢番图近似 [Diófántú jīnsì] Diophantine approximation

dòng

- 动标架 [dòngbiāojià] moving frame

- 动标三面形 【dòngbiao sānmǐànxíng】 moving trihedral
动差系数 【dòngcha xīshù】 moment coefficient
动点 【dòngdiǎn】 variable point
动力 【dònglì】 dynamic force
动力的 【dònglìde】 dynamic(al)
动力学 【dònglixué】 dynamics, kinetics
动力影响 【dònglì yǐngxiǎng】 dynamic effect
动量 【dòngliàng】 momentum
动量表示 【dòngliàng biǎoshì】 momentum representation
动量传递 【dòngliàng chuándì】 momentum transfer
动量方程 【dòngliàng fāngchéng】 momentum equation
动量矩 【dòngliàng jǔ】 momentum moment
动量算子 【dòngliàng suànzǐ】 momentum operator
动量原理 【dòngliàng yuánlǐ】 momentum principle
动能 【dòngnéng】 kinetic energy
动态变换 【dòngtài biànhuàn】 dynamic variation
动态变数 【dòngtài biànshù】 dynamic variable
动态参数 【dòngtài cānshù】 dynamic parameter
动态程序 【dòngtài chéngxù】 dynamic routine
动态传递函数 【dòngtài chuándì hánshù】 dynamic transfer function
动态的 【dòngtáide】 dynamic(al)
动态反应 【dòngtài fǎnyīng】 dynamic response
动态覆盖 【dòngtài fùgài】 dynamic overlay
动态规划 【dòngtài guīhuà】 dynamic programming
动态规划算法 【dòngtài guīhuà suànfǎ】 dynamic programming algorithm
动态后继 【dòngtài hòujì】 dynamic descendance
动态校验 【dòngtài jiàoyàn】 dynamic check
动态控制 【dòngtài kòngzhì】 dynamic control
动态控制系统 【dòngtài kòngzhì xìtōng】 dynamic-control system, kinetic control system
动态论 【dòngtàilùn】 dynamics
动态逻辑 【dòngtài luójí】 dynamic logic
动态模型 【dòngtài móxíng】 dynamic model
动态群集模型 【dòngtài qúnjí móxíng】 dynamic cluster model

动态数组 【dòngtài shùzǔ】 dynamic array
动态统计 【dòngtài tǒngjì】 dynamic statistics
动态拓扑 【dòngtài tuōpǔ】 dynamic topology
动态误差 【dòngtài wùchā】 dynamic error
动态系统 【dòngtài xìtǒng】 dynamic system
动态系统识别 【dòngtài xìtǒng shíbié】 dynamic system
identification
动态限制 【dòngtài xiànzhì】 dynamic constraint
动态约束 【dòngtài yuēshù】 dynamic constraint
动态增益比 【dòngtài zēngyìbǐ】 dynamic gain ratio
动态子程序 【dòngtài zǐchéngxù】 dynamic subroutine
动态最优化 【dòngtài zuìyōuhuà】 dynamic optimization
动轴 【dòngzhóu】 moving axis

dǒu

陡度分布 【dǒudù fēnbù】 abrupt distribution
陡度曲线 【dǒudù qǔxiàn】 abrupt curve

dòu

逗号 【dòuhào】 comma
逗号范畴 【dòuhào fānchóu】 comma category
逗号构造 【dòuhào gòuzào】 comma construction

dú

独立 【dúlì】 independence
独立比较 【dúlì bǐjiào】 independent comparisons
独立变量 【dúlì biànlìang】 independent variable
独立步骤 【dúlì bùzhòu】 independent process
独立的 【dúlìde】 independent
独立的次数 【dúlìde cìshù】 degree of independence
独立点 【dúlì diǎn】 independent points
独立反复 【dúlì fǎnfù】 independent repetition
独立方程 【dúlì fāngchéng】 independent equation
独立方程组 【dúlì fāngchéngzǔ】 independent equations
独立公理 【dúlì gōnglǐ】 independent axiom
独立公理系统 【dúlì gōnglǐ xìtǒng】 independent axioms
独立函数 【dúlì hánshù】 independent function

- 独立函数系 [dúlì hánshù xì] system of independent functions
- 独立函数族 [dúlì hánshùzú] independent functions
- 独立积分 [dúlì jīfēn] independent integral
- 独立基 [dúlì jī] independent basis
- 独立极化 [dúlì jíhuà] independent polarization
- 独立集 [dúlì jí] independent set
- 独立检验 [dúlì jiǎnyàn] independence test
- 独立解 [dúlì jiě] independent solution
- 独立实验 [dúlì shíyàn] independent experiment, independent trial
- 独立试验 [dúlì shíyàn] independent trials
- 独立试验定理 [dúlì shíyàn dìnglǐ] theorem of independent trials
- 独立事件 [dúlì shìjiàn] independent event
- 独立事件序列 [dúlì shìjiàn xùliè] sequence of independent events
- 独立事件族 [dúlì shìjiàn zú] family of independent events
- 独立随机变数 [dúlì suíjī biànrshù] independent random variable
- 独立随机事件 [dúlì suíjī shìjiàn] independent random event
- 独立性 [dúlìxìng] independence, independency
- 独立性定理 [dúlìxìng dìnglǐ] independence theorem
- 独立性检验 [dúlìxìng jiǎnyàn] independence test
- 独立性准则 [dúlìxìng zhǔnzé] criteria of independence
- 独立增量 [dúlì zēngliàng] independent increment
- 独立增量过程 [dúlì zēngliàng guòchéng] process with independent increments
- 独立周期 [dúlì zhōuqī] independent periods
- 独特的参数系 [dútède cānshùxì] distinct system of parameters
- 独异点 [dúyìdiǎn] monoid
- 独异点曲面 [dúyìdiǎn qūmiàn] monoid surface
- 独异点曲线 [dúyìdiǎn quǎxiàn] monoid curve

dù

- 杜芬方程 【Dufēn fāngchéng】 Duffing equation
度 【dù】 degree
度规变换 【dùguī biànhuàn】 gauge transformation
度规不变式 【dùguī bùbiànrshì】 gauge invariant
度规不变性 【dùguī bùbiànrxiàng】 gauge invariance
度量 【dùliàng】 measure
度量变换 【dùliàng biànhuàn】 metric transformation
度量不变量 【dùliàng bùbiànrliàng】 metric invariant
度量测地线 【dùliàng cèdìxiàn】 metric geodesic line
度量的 【dùliàngde】 metric
度量的保形变换 【dùliàngde bǎoxíng biànhuàn】 conformal
change of the metric
度量的稠密 【dùliàngde chóumì】 metrically dense
度量的扩张 【dùliàngde kuòzhāng】 extension of metrics
度量等式 【dùliàng děngshì】 metric equality
度量叠合 【dùliàng diéhe】 metric identification
度量二次形式 【dùliàng èrcì xíngshì】 metric quadratic form
度量二次型 【dùliàng èrcì xíng】 metric quadratic form
度量格 【dùliàng gé】 metric lattice
度量工具 【dùliàng gōngjù】 measuring instrument
度量关系 【dùliàng guānxi】 metric relation
度量衡 【dùliàng héng】 weights and measures
度量衡学 【dùliàng héngxué】 metrology
度量化 【dùliàng huà】 metrization
度量化问题 【dùliàng huà wèntí】 metrization problem
度量积 【dùliàng jī】 metric product
度量几何〔学〕 【dùliàng jīhéxué】 metric geometry
度量紧统 【dùliàng jǐntǒng】 metric compactum
度量近似性质 【dùliàng jìnsì xìngzhì】 metric approxima-
tion property
度量可递的 【dùliàng kědìde】 metrically transitive
度量可递性 【dùliàng kědìxíng】 metrical transitivity
度量空间 【dùliàng kōngjiān】 metric space
度量空间的拓扑 【dùliàng kōngjiānde tuōpǔ】 topology of a
metric space

- 度量空间的完备化 【dùliang kōngjiānde wánbèihuà】 completion of a metric space
度量联络 【dùliang liánluò】 metric connection
度量密度 【dùliang mìdù】 metric density
度量曲率 【dùliang qūlǜ】 curvature of the metric
度量群 【dùliang qún】 metric group
度量同构 【dùliang tónggòu】 metric isomorphism
度量同构的 【dùliang tónggòude】 metrically isomorphic
度量拓扑 【dùliang tuōpǔ】 metric topology
度量外测度 【dùliang wàicèdù】 metric outer measures
度量微分几何 【dùliang wēifēn jǐhé】 metric differential geometry
度量相等 【dùliang xiāngděng】 metric equality
度量向量 【dùliang xiàngliàng】 measuring vector
度量向量空间 【dùliang xiàngliàng kōngjiān】 metric vector space
度量形式 【dùliang xíngshì】 metric form
度量型 【dùliang xíng】 metric form
度量性质 【dùliang xìngzhì】 metric property
度量张量 【dùliang zhāngliàng】 metric tensor
度量子空间 【dùliang zǐkōngjiān】 metric subspace
度数 【dùshù】 degree
度数积分 【dùshù jīfēn】 degree integral
波线 【dùxiàn】 branch-cut bridge, junction line

duān

- 端点 【duāndiǎn】 end point, terminal, extreme point
端点本征值 【duāndiǎn běnzhenɡzhí】 end eigenvalue
端点变换 【duāndiǎn biànhuàn】 terminal transformation
端点容量矩阵 【duāndiǎn róngliàng jǔzhèn】 terminal capacity matrix
端点特征值 【duāndiǎn tèzhēnɡzhí】 end eigenvalue
端顶点 【duāndǐngdiǎn】 endvertex
端结点 【duānjiédiǎn】 end node
端线 【duānxiàn】 endline
端值 【duānzhi】 end value

duǎn

- 短半径 【duǎn bànjīng】 short radius
短边多边形 【duǎnbian duōbianxíng】 polygon of infinitesimal sides
短程稳定性 【duǎnchéng wēndìngxìng】 short range stability
短程线 【duǎnchéngxiàn】 geodesic
短程线的正交轨线 【duǎnchéngxiànde zhèngjiāo guǐxiàn】 orthogonal trajectories of geodesics
短除法 【duǎnchúfǎ】 short division
短幅 【duǎnfú】 shortest breadth
短辐旋轮线 【duǎnfú xuánlúnxiàn】 curtate cycloid
短根 【duǎngēn】 short root
短量程次 【duǎnliàng chéngcì】 short range
短数 【duǎnshù】 short number
短缩 【duǎnsuō】 contraction
短缩张量 【duǎnsuō zhāngliàng】 contracted tensor
短同伦 【duǎn tónglún】 short homotopy
短无偏置信区间 【duǎn wúpiān zhìxìn qūjiān】 short unbiased confidence interval
短循环 【duǎn xúnhuán】 minor cycle
短曳物线 【duǎn yèwùxiàn】 curtate tractrix
短正合 【duǎn zhènghé】 short exact
短正合序列 【duǎn zhènghé xùliè】 short exact sequence
短轴 【duǎnzhóu】 minor axis

duàn

- 段 【duàn】 segment
断定 【duàndìng】 assertion
断定错误 【duàndìng cuòwù】 ascertainment error
断定号 【duàndìnghào】 assertion sign
断面曲率 【duànmiàn qūlǜ】 sectional curvature
断面图 【duànmiàntú】 cross figure
断言的 【duànyánde】 predicative
断言集论 【duànyán jíluàn】 predicative set theory

duī

堆积 [duījī] stacks

堆垒数论 [duīlěi shùlùn] additive number theory, additive theory of numbers

堆垒数论函数 [duīlěi shùlùn hánshù] additive number-theoretic function

duì

队长 [duìcháng] queue length

队列长度 [duìliè chángdù] queue length, queue size

队列元素 [duìliè yuánsù] queue element

对 [duì] pair

对比 [duìbǐ] comparison, contrast

对边 [duìbiān] opposite side

对边三角形 [duìbiān sānjiǎoxíng] diagonal triangle

对策 [duìcè] game

对策的鞍点 [duìcède āndiǎn] saddle point of a game

对策的分配 [duìcède fēnpèi] imputation of a game

对策的混合扩张 [duìcède hùnhé kuòzhāng] mixed extension of a game

对策的值 [duìcède zhí] value of a game

对策论 [duìcèlùn] game theory, theory of games

对策论的 [duìcèlùnde] game-theoretic

对策模拟 [duìcè mónǐ] gaming simulation

对策模型 [duìcè móxíng] gaming model

对策树 [duìcè shù] tree of a game

对策性模型 [duìcèxíng móxíng] game theoretic model

对称 [duìchèn] symmetry

对称半赋范代数 [duìchèn bànfùfàn dàishù] symmetric(al) seminormed algebra

对称变换 [duìchèn biànhuàn] symmetric(al) transformation, symmetry transformation

对称表示 [duìchèn biǎoshì] symmetric(al) representation

对称并向量 [duìchèn bìngxiàngliàng] symmetric(al) dyadic

对称部分 [duìchèn bùfen] symmetric(al) part

对称布局 [duìchèn bùjú] symmetric(al) configuration

- 对称参数 [duìchèn cānshù] symmetric(al) parameter
对称差 [duìchèn chà] symmetric(al) difference
对称差分 [duìchèn chāfēn] symmetric(al) difference
对称差分格式 [duìchèn chāfēn géshì] symmetric(al) difference scheme
对称插值公式 [duìchèn chāzhí gōngshì] symmetric(al) interpolation formula
对称纯量积 [duìchèn chānliángjī] symmetric(al) scalar product
对称代数 [duìchèn dàishù] symmetric(al) algebra
对称的 [duìchēng] symmetric(al)
对称对策 [duìchēng duìcè] symmetric(al) game
对称点 [duìchèn diǎn] symmetric(al) points, points of symmetry
对称对策 [duìchèn duìcè] symmetric(al) game
对称对合 [duìchèn duìhé] symmetric(al) involution
对称对应 [duìchèn duìyīng] symmetric(al) correspondence
对称多重线性映射 [duìchèn duōchóng xiànxíng yǐngshè] symmetric(al) multilinear mapping
对称多面体 [duìchèn duōmiàntǐ] symmetric(al) polyhedrons
对称多项式 [duìchèn duōxiàngshì] symmetric(al) polynomial
对称二次形式 [duìchèn èr cì xíngshì] symmetric(al) quadratic form
对称二次型 [duìchèn èrcìxíng] symmetric(al) quadratic form
对称反变张量 [duìchèn fǎnbiàn zhāngliàng] symmetric(al) contravariant tensor
对称泛函 [duìchèn fàn hán] symmetric(al) functional
对称方程组 [duìchèn fāngchéngzǔ] symmetric(al) equations
对称分布 [duìchèn fēnbù] symmetric(al) distribution
对称分布函数 [duìchèn fēnbù hánshù] symmetric(al) distribution function
对称分量 [duìchèn fēnliàng] symmetric(al) component
对称共变张量 [duìchèn gòngbiàn zhāngliàng] symmetric(al) covariant tensor

- 对称关系 【duìchèn guānxi】 symmetric(al) relation
对称规范函数 【duìchèn guīfàn hánshù】 symmetric(al) gauge function
对称函数 【duìchèn hánshù】 symmetric(al) function
对称行列式 【duìchèn hánglièshì】 symmetric(al) determinant
对称行列式的阶 【duìchèn hánglièshìde jiē】 order of a symmetric(al) determinant
对称核 【duìchèn hé】 symmetric(al) kernel
对称化 【duìchèn huà】 symmetrization
对称化方法 【duìchèn huà fāngfǎ】 method of symmetrization
对称化算子 【duìchèn huà suànzǐ】 symmetrization operator, symmetrizing operator
对称化子 【duìchèn huàzǐ】 symmetrizer
对称积 【duìchèn jī】 symmetric(al) product
对称积分形式 【duìchèn jīfēn xíngshì】 symmetric(al) integral form
对称集 【duìchèn jí】 symmetric set
对称几何构形 【duìchèn jìhé gòuxíng】 symmetric(al) geometric configurations
对称阶梯函数 【duìchèn jiētī hánshù】 symmetric(al) step function
对称矩阵 【duìchèn jùzhèn】 symmetric(al) matrix
对称空间 【duìchèn kōngjiān】 symmetric(al) space
对称类 【duìchèn lèi】 symmetry class, class of symmetry
对称邻域 【duìchèn línghù】 symmetric(al) neighborhood
对称律 【duìchèn lǜ】 symmetric(al) law, law of symmetry
对称幂 【duìchèn mì】 symmetric(al) power
对称偶 【duìchèn ǒu】 symmetric(al) pair
对称〔平〕面 【duìchèn píngmiàn】 plane of symmetry, symmetry plane
对称齐性空间 【duìchèn qíxìng kōngjiān】 symmetric(al) homogeneous space
对称球面三角形 【duìchèn qiúmiàn sānjiǎoxíng】 symmetric(al) spherical triangles
对称区组设计 【duìchèn qūzǔ shèjì】 symmetric(al) block design

- 对称曲面 【duìchèn qūmiàn】 symmetroid
对称曲线 【duìchèn qūxiàn】 symmetric(al) curve
对称群 【duìchèn qún】 group of symmetries, symmetric-(al) group, symmetry group
对称三对角矩阵 【duìchèn sān duǐjiǎo jùzhèn】 symmetric(al) triple diagonal matrix
对称三角形 【duìchèn sānjiǎoxíng】 symmetric(al) triangles
对称三面角 【duìchèn sānmianjiǎo】 symmetric(al) trihedral angles
对称式 【duìchènshì】 symmetric(al) expression
对称数 【duìchèn shù】 symmetry number
对称双曲型的 【duìchèn shuāng qūxíngde】 symmetric(al) hyperbolic
对称双曲线方程 【duìchèn shuāngqūxíng fāngchéng】 symmetric(al) hyperbolic equation
对称双曲线方程组 【duìchèn shuāngqūxíng fāngchéngzǔ】 symmetric(al) hyperbolic system of equations
对称双曲线型算子 【duìchèn shuāngqūxíng suànzǐ】 symmetric-(al) hyperbolic operator
对称双线性形式 【duìchèn shuāngxiànxíng xíngshì】 symmetric(al) bilinear form
对称双线性型 【duìchèn shuāngxiànxíngxíng】 symmetric(al) bilinear form
对称算子 【duìchèn suànzǐ】 symmetric(al) operator
对称随机走动 【duìchèn suíjī zǒudòng】 symmetric(al) random walk
对称态 【duìchèntài】 symmetric(al) state
对称梯度 【duìchèn tǐdù】 symmetric gradient
对称体 【duìchèntǐ】 symmetric(al) body
对称同态 【duìchèn tóngtài】 symmetric(al) homomorphism
对称图 【duìchèn tú】 symmetric(al) graph
对称图形 【duìchèn túxíng】 symmetric(al) figure
对称位置 【duìchèn wèizhǐ】 position of symmetry
对称稳定过程 【duìchèn wěndìng guòchéng】 symmetric(al) stable process
对称系 【duìchèn xì】 symmetric(al) system, symmetry system

- 对称系统 【duìchèn xìtǒng】 symmetric(al) system
- 对称线 【duìchèn xiàn】 symmetry line, symmetric(al) line
- 对称线性方程 【duìchèn xiànxíng fāngchéng】 symmetric(al) linear equation
- 对称线性规划 【duìchèn xiànxíng guīhuà】 symmetric(al) linear programming
- 对称线性算子 【duìchèn xiànxíng suànzǐ】 symmetric(al) linear operator
- 对称型 【duìchèn xíng】 symmetric(al) form, symmetric(al) type
- 对称性 【duìchèn xìng】 symmetry
- 对称性算子 【duìchèn xìng suànzǐ】 symmetry operator
- 对称序列空间 【duìchèn xùliè kōngjiān】 symmetric(al) sequence space
- 对称旋量 【duìchèn xuánliàng】 symmetric(al) spinor
- 对称旋子 【duìchèn xuánzǐ】 symmetric(al) spinor
- 对称移动 【duìchèn yídòng】 symmetric transformation
- 对称移动法 【duìchèn yídòng fǎ】 method of symmetric transformations
- 对称有界域 【duìchèn yǒujiè yù】 symmetric(al) bounded domain
- 对称有向图 【duìchèn yǒuxiàng tú】 symmetric(al) digraph
- 对称元素 【duìchèn yuánsù】 elements of symmetry, symmetry elements
- 对称原理 【duìchèn yuánlǐ】 symmetry principle
- 对称圆 【duìchèn yuán】 circle of symmetry
- 对称张量 【duìchèn zhāngliàng】 symmetric(al) tensor
- 对称张量场 【duìchèn zhāngliàng chǎng】 symmetric(al) tensor field
- 对称张量代数 【duìchèn zhāngliàng dàishù】 symmetric(al) tensor algebra
- 对称张量空间 【duìchèn zhāngliàng kōngjiān】 symmetric(al) tensor space
- 对称张量类 【duìchèn zhāngliàng lèi】 symmetry classes of tensors
- 对称阵 【duìchèn zhèn】 symmetric(al) matrix
- 对称值 【duìchèn zhí】 symmetry value
-

- 对称秩1(方)法 【duìchèn zhì 1 fāngfǎ】 symmetric rank-one method
- 对称中心 【duìchèn zhōngxīn】 center of symmetry, symmetric(al) centre
- 对称重心 【duìchèn zhōngxīn】 symmetric(al) barycentre
- 对称轴 【duìchèn zhóu】 axis of symmetry
- 对称逐次超松弛 【duìchèn zhú cì chāosōngchí】 symmetric(al) successive overrelaxation
- 对称子集 【duìchèn zǐjí】 symmetric(al) subset
- 对称子式 【duìchèn zǐshì】 symmetric(al) minor
- 对称坐标 【duìchèn zuóbǎo】 symmetric(al) coordinates
- 对称坐标法 【duìchèn zuóbǎo fǎ】 method of symmetric(al) coordinates
- 对等的 【duìděngde】 equipotent, equipollent
- 对点 【duìdiǎn】 opposite point
- 对顶 【duìdǐng】 opposite vertex
- 对顶多面角 【duìdǐng duōmiànjiǎo】 vertically opposite polyhedral angles
- 对顶二面角 【duìdǐng èrmiànjiǎo】 vertically opposite dihedral angles
- 对顶角 【duìdǐngjiǎo】 opposite angles, vertical angles, vertically opposite angles
- 对顶棱锥 【duìdǐng léngzhuī】 double pyramid
- 对顶球面角 【duìdǐng qiúmiànjiǎo】 vertical spherical angles
- 对顶梯形 【duìdǐng tǐ xíng】 double trapezium
- 对顶锥 【duìdǐng zhuī】 double cone
- 对合 【duìhé】 convolution, involution
- 对合变换 【duìhé biànhuàn】 convolution transform, involution transformation, involutory transformation
- 对合代数 【duìhé dàishù】 involutorial algebra, involutory algebra
- 对合的 【duìhéde】 involutive, involutory
- 对合的对射变换 【duìhéde duìshè biànhuàn】 involutive correlation
- 对合的共轭元素 【duìhéde gòng'è yuánsù】 conjugate elements of an involution

- 对合的线丛 【duìhéde xiàncóng】 complexes in involution
对合定理 【duìhé dìnglǐ】 convolution theorem
对合对射 【duìhé duìshè】 involutory correlation
对合反自同构 【duìhé fǎn zìtónggòu】 involutorial anti-automorphism
对合分布 【duìhé fēnbù】 involutive distribution
对合分配 【duìhé fēnpèi】 involutive distribution
对合函数 【duìhé hànrshù】 convolution function
对合交叉乘积 【duìhé jiāochā chéngjī】 involutorial crossed product
对合矩阵 【duìhé jǔzhèn】 involutory matrix
对合律 【duìhé lǜ】 involution law
对合四元数代数 【duìhé sìyuánrshù dàishù】 involutorial quaternion algebra
对合透射 【duìhé tòushè】 involutory homology
对合系 【duìhé xì】 involution system, system of involution, involutive system
对合型核 【duìhé xíng hé】 convolution-type kernel
对合循环代数 【duìhé xúnhuán dàishù】 involutorial cyclic algebra
对合有理代数 【duìhé yǒulǐ dàishù】 involutorial rational algebra
对合直射 【duìhé zhíshè】 involutory collineation
对合中心 【duìhé zhōngxīn】 center of an involution
对合子空间 【duìhé zǐkōngjiān】 involutive subspace
对合自同构 【duìhé zìtónggòu】 involutive automorphism
对话统计学 【duìhuà tóngjìxué】 conversational statistics
对换 【duìhuàn】 transposition
对角 【duìjiǎo】 opposite angles
对角保序映射 【duìjiǎo bǎoxù yǐngshè】 diagonally isotone mapping
对角部分和 【duìjiǎo bùfēnhé】 diagonal partial sum
对角差分 【duìjiǎo chāfēn】 diagonal difference
对角点 【duìjiǎodiǎn】 diagonal point
对角分布 【duìjiǎo fēnbù】 diagonal distribution
对角格式 【duìjiǎo géshì】 diagonal scheme
对角和 【duìjiǎo hé】 diagonal sum

- 对角化方法 [duìjiǎohuà fāngfǎ] diagonalization method
对角集合 [duìjiǎo jíhé] diagonal set
对角矩阵 [duìjiǎo jǔzhèn] diagonal matrix
对角拉丁方 [duìjiǎo Lading fāng] diagonal Latin square
对角 m 块三对角阵 [duìjiǎo m kuai sānduǎnjiǎo zhèn] diagonally m -block tridiagonal matrix
对角拟群 [duìjiǎo nǐqún] diagonal quasigroup
对角求和方法 [duìjiǎo qiúhé fāngfǎ] diagonal sum method
对角求和规则 [duìjiǎo qiúhé guīzé] diagonal sum rule
对角三次曲面 [duìjiǎo sāncì qūmiàn] diagonal cubic surface
对角三角形 [duìjiǎo sānjiǎoxíng] diagonal triangle
对角上调类 [duìjiǎo shàngtóngdiào lèi] diagonal cohomology class
对角射 [duìjiǎo shè] diagonal morphism
对角算子 [duìjiǎo suànzǐ] diagonal operator
对角同态 [duìjiǎo tóngtài] diagonal homomorphism
对角系数 [duìjiǎo xìshù] diagonal coefficients
对角线 [duìjiǎoxiàn] diagonal, diagonal line
对角线尺度 [duìjiǎoxiàn chǐdù] diagonal scale
对角线簇 [duìjiǎoxiàn cù] diagonal variety
对角线代数 [duìjiǎoxiàn dàishù] diagonal algebra
对角线法 [duìjiǎoxiàn fǎ] diagonal method, diagonal process
对角线过程 [duìjiǎoxiàn guòchéng] diagonal process
对角线化 [duìjiǎoxiàn huà] diagonalization
对角线级数 [duìjiǎoxiàn jíshù] diagonal series
对角线矩阵 [duìjiǎoxiàn jǔzhèn] diagonal matrix
对角线曲面 [duìjiǎoxiàn qūmiàn] diagonal surface
对角线网格 [duìjiǎoxiàn wǎnggé] diagonal mesh
对角线系统 [duìjiǎoxiàn xìtǒng] diagonal system
对角线性变换 [duìjiǎo xiànxíng biànhuàn] diagonal linear transformation
对角型 [duìjiǎoxíng] diagonal form
对角序列 [duìjiǎo xùliè] diagonal sequence
对角映射 [duìjiǎo yǐngshè] diagonal mapping
对角优势 [duìjiǎo yōushì] diagonal dominance

- 对角优势的【duìjiǎo yóushìde】 diagonally dominant
对角元素【duìjiǎo yuánsù】 diagonal element
对角占优矩阵【duìjiǎo zhānyōu jǔzhèn】 diagonally dominant matrix
对角阵【duìjiǎo zhèn】 diagonal matrix
对角直因子【duìjiǎo zhí yīnzi】 diagonal direct factor
对角自同构【duìjiǎo zìtónggòu】 diagonal automorphism
对棱二面角【duìléng èrmiànjiǎo】 opposite dihedral angle
对立假设【duìlì jiǎshè】 alternative hypothesis
对立面【duìlìmiàn】 opposite viewpoint
对立性【duìlìxìng】 contrast
对面的【duìmiànde】 opposite
对偶【duì'ǒu】 dual
对偶半群【duì'ǒu bànqún】 dual semi-group
对偶胞腔【duì'ǒu bāoqiāng】 dual cell
对偶胞腔复形【duì'ǒu bāoqiāng fùxíng】 dual cell complex
对偶胞腔剖分【duì'ǒu bāoqiāng pōufēn】 dual cellular subdivision
对偶被动边界点【duì'ǒu bèidòng biānjièdiǎn】 dual passive boundary point
对偶边界【duì'ǒu biānjiè】 dual boundary
对偶变换【duì'ǒu biànhuàn】 dualistic transformation, duality transformation
对偶变量【duì'ǒu biànliàng】 dual variable
对偶标准收敛比【duì'ǒu biāozhǔn shōuliǎn bǐ】 dual canonical convergence ratio
对偶表示【duì'ǒu biǎoshì】 dual representation
对偶表示模【duì'ǒu biǎoshì mó】 dual representation module
对偶测度空间【duì'ǒu cèdù kōngjiān】 dual measure space
对偶代数【duì'ǒu dàishù】 dual algebra
对偶单(纯)形法【duì'ǒu dānchúnxíng fǎ】 dual simplex algorithm, dual simplex method, simplex method for dual
对偶的非对称形式【duì'ǒude fēi duìchèn xíngshì】 unsymmetric form of duality
对偶点【duì'ǒu diǎn】 dual points
对偶定理【duì'ǒu dìnglǐ】 duality theorem, dual theorem
对偶对象【duì'ǒu duìxiàng】 dual objects

- 对偶对象的同态 【duì'ǒu duìxiàngde tóngtài】 homomorphism of dual objects
- 对偶对应 【duì'ǒu duìyìng】 dualistic correspondence
- 对偶多面体 【duì'ǒu duōmiàntǐ】 dual polyhedron
- 对偶范畴 【duì'ǒu fànchóu】 dual category
- 对偶范数 【duì'ǒu fànshù】 dual norm
- 对偶非线性分解 【duì'ǒu fēixiànxìng fēnjiě】 dual nonlinear decomposition
- 对偶非线性规划 【duì'ǒu fēixiànxìng guīhuà】 dual nonlinear program
- 对偶复形 【duì'ǒu fùxíng】 dual complex
- 对偶概念 【duì'ǒu gàiniàn】 dual concept
- 对偶格 【duì'ǒu gé】 dual lattice
- 对偶格同构 【duì'ǒu gé tónggòu】 dual lattice-isomorphism
- 对偶格同态 【duì'ǒu gé tóngtài】 dual lattice-homomorphism
- 对偶根系 【duì'ǒu gēnxì】 dual root system
- 对偶广义基 【duì'ǒu guāngyì jī】 dual generalized basis
- 对偶规划 【duì'ǒu guīhuà】 dual program
- 对偶函数 【duì'ǒu hánshù】 dual function
- 对偶化 【duì'ǒuhuà】 dualization
- 对偶基 【duì'ǒu jī】 dual basis, reciprocal basis
- 对偶角形系统 【duì'ǒu jiǎoxíng xìtǒng】 dual angular system
- 对偶结点 【duì'ǒu jiédiǎn】 dual node
- 对偶结点对 【duì'ǒu jiédiǎn duì】 dual node pair
- 对偶解 【duì'ǒu jiě】 dual solutions
- 对偶径维数 【duì'ǒu jīng wéishù】 dual diametral dimension
- 对偶可行的 【duì'ǒu kěxíngde】 dual feasible
- 对偶可行法 【duì'ǒu kěxíng fǎ】 dual-feasible method
- 对偶空间 【duì'ǒu kōngjiān】 dual space
- 对偶理论 【duì'ǒu lǐlùn】 duality theory
- 对偶理想 【duì'ǒu lǐxiǎng】 dual ideal
- 对偶律 【duì'ǒulǜ】 dualization law
- 对偶模 【duì'ǒu mó】 dual module
- 对偶剖分 【duì'ǒu pōufēn】 dual subdivision
- 对偶曲线 【duì'ǒu quǔxiàn】 dual curve
- 对偶群 【duì'ǒu qún】 dual group

- 对偶上同调类 【duì'ǒu shàngtóngdiào lèi】 dual cohomology class
- 对偶生成耦 【duì'ǒu shēngchéng ǒu】 dual generating pair
- 对偶数 【duì'ǒu shù】 dual numbers
- 对偶素理想 【duì'ǒu sù lǐxiǎng】 dual prime ideal
- 对偶算子 【duì'ǒu suànzǐ】 dual operator
- 对偶同构 【duì'ǒu tónggòu】 dual isomorphism
- 对偶同态 【duì'ǒu tóngtài】 dual homomorphism
- 对偶凸锥 【duì'ǒu tū zhui】 dual convex cone
- 对偶图 【duì'ǒu tú】 dual figures, dual graphs
- 对偶拓扑群 【duì'ǒu tuōpō qún】 dual of topological group
- 对偶网格 【duì'ǒu wǎnggé】 dual mesh
- 对偶问题 【duì'ǒu wèntí】 dual problem
- 对偶系统 【duì'ǒu xìtǒng】 dual system
- 对偶线性规划 【duì'ǒu xiànxíng guīhuà】 dual linear programming
- 对偶线性空间 【duì'ǒu xiànxíng kōngjiān】 dual linear space
- 对偶向量 【duì'ǒu xiàngliàng】 dual vector
- 对偶向量丛 【duì'ǒu xiàngliàng cóng】 dual vector bundle
- 对偶向量空间 【duì'ǒu xiàngliàng kōngjiān】 dual vector space
- 对偶形式 【duì'ǒu xíngshì】 dual form
- 对偶性 【duì'ǒuxìng】 duality, duality property
- 对偶性间隙 【duì'ǒuxìng jiǎnxì】 duality gap
- 对偶序 【duì'ǒu xù】 dual ordering
- 对偶映射 【duì'ǒu yǐngshè】 dual mapping
- 对偶元素 【duì'ǒu yuǎnsù】 dual element
- 对偶原理 【duì'ǒu yuánlǐ】 duality principle, principle of duality
- 对偶约束 【duì'ǒu yuēshù】 dual constraints
- 对偶运算 【duì'ǒu yùnsuàn】 dual operations
- 对偶张量 【duì'ǒu zhāngliàng】 dual tensor
- 对偶直积分解 【duì'ǒu zhíjī fēnjiě】 dual direct product decomposition
- 对偶直径维数 【duì'ǒu zhíjīng wéishù】 dual diametral dimension
- 对偶值 【duì'ǒuzhí】 paired value

- 对偶锥 【duì'ǒu zhuī】 dual cone
对偶锥面 【duì'ǒu zhuimiàn】 dual cone
对偶自同构 【duì'ǒu zìtónggòu】 dual automorphism
对偶最优解 【duì'ǒu zuìyōu jiě】 dual optimal solution
对偶坐标 【duì'ǒu zuòbiāo】 dual coordinates
对群 【duì qún】 pair group
对射 【duìshè】 correlation
对射曲面 【duìshè qūmiàn】 reciprocal surface
对射图〔形〕 【duìshè túxíng】 correlative figures
对生法 【duìshēng fǎ】 dichotomous method
对生分类 【duìshēng fēnlèi】 dichotomous classification
对数 【duìshù】 logarithm
对数变换 【duìshù biànhuàn】 logarithmic transformation
对数表 【duìshù biǎo】 logarithmic table, table of logarithms
对数不等式 【duìshù bùděngshì】 logarithmic inequality
对数残数 【duìshù cánshù】 logarithmic residue
对数差 【duìshù chā】 logarithmic difference
对数乘法器 【duìshù chéngfǎqì】 logarithmic multiplier
对数尺 【duìshù chǐ】 logarithmic scale
对数尺度 【duìshù chǐdù】 logarithmic scale
对数导数 【duìshù dàoshù】 logarithmic derivative
对数的底 【duìshù de dǐ】 base of a logarithm
对数的模 【duìshù de mó】 modulus of a logarithm
对数的首数 【duìshù de shǒushù】 characteristic of a logarithm
对数的首数与尾数 【duìshù de shǒushù yǔ weishù】 characteristic and mantissa of a logarithm
对数底 【duìshù dǐ】 logarithmic base
对数地 【duìshù dì】 logarithmically
对数点 【duìshù diǎn】 logarithmic point
对数定律 【duìshù dìnglǜ】 law of logarithms
对数范数 【duìshù fànshù】 logarithmic norm
对数方程 【duìshù fāngchéng】 logarithmic equation
对数分布 【duìshù fēnbù】 logarithmic distribution
对数分歧点 【duìshù fēnqídiǎn】 logarithmic branch point
对数分枝点 【duìshù fēnzhīdiǎn】 logarithmic branch point

- 对数公式 【duìshù gōngshì】 logarithmic formula
- 对数函数 【duìshù hànsù】 logarithm function, logarithmic function
- 对数函数的底 【duìshù hànsù de dǐ】 base of the logarithmic function
- 对数核 【duìshù hé】 logarithmic kernel
- 对数恒等式 【duìshù héngděngshì】 logarithmic identity
- 对数积分 【duìshù jīfēn】 logarithmic integral
- 对数级数 【duìshù jíshù】 logarithmic series
- 对数-级数分布 【duìshù jíshù fēnbù】 logarithmic-series distribution, logarithmically-series distribution
- 对数极点 【duìshù jídiǎn】 logarithmic pole
- 对数计算 【duìshù jìsuàn】 logarithmic computation, computation with logarithms
- 对数减缩 【duìshù jiǎnsuō】 logarithmic decrement
- 对数减缩量 【duìshù jiǎnsuōliàng】 logarithmic decrement
- 对数校正标 【duìshù jiàozhèngbiāo】 logarithmically calibrated scale
- 对数解法 【duìshù jiěfǎ】 solution by logarithms
- 对数解析函数 【duìshù jiěxī hànsù】 logarithmic analytic function
- 对数螺旋线 【duìshù luóxiàn】 logarithmic spiral
- 对数螺旋曲线 【duìshù luóxiàn qūxiàn】 logarithmic spiral curve
- 对数模代数 【duìshù mó dàishù】 logmodular algebra
- 对数判定法 【duìshù pàndìng fǎ】 logarithmic criteria, logarithmic criterion
- 对数奇点 【duìshù qídiǎn】 logarithmic singularity
- 对数奇异性 【duìshù qíyìxìng】 logarithmic singularity
- 对数曲线 【duìshù qūxiàn】 logarithmic curve
- 对数容量 【duìshù róngliàng】 logarithmic capacity
- 对数三角函数 【duìshù sānjiǎo hànsù】 logarithmic trigonometric function
- 对数衰减 【duìshù shuāijiǎn】 logarithmic damping
- 对数衰减率 【duìshù shuāijiǎnlǜ】 logarithmic decrement
- 对数双螺旋线 【duìshù shuāngluóxiàn】 logarithmic double spiral

- 对数双纽线 【duìshù shuāngniǔxiàn】 logarithmic lemniscate
- 对数特性 【duìshù tèxìng】 logarithmic characteristic
- 对数图象 【duìshù túxiàng】 logarithmic graph
- 对数凸函数 【duìshùtū hánsù】 logarithmically convex function
- 对数凸性 【duìshù tūxìng】 logarithmic convexity
- 对数微分 【duìshù wēifēn】 logarithmic differentiation
- 对数微商 【duìshù wēishāng】 logarithmic derivative
- 对数位势 【duìshù wèishì】 logarithmic potential
- 对数位势函数 【duìshù wèishì hánsù】 logarithmic potential function
- 对数系 【duìshù xì】 system of logarithms
- 对数项 【duìshù xiàng】 logarithmic term
- 对数形式 【duìshù xíngshì】 logarithmic form
- 对数性凸 【duìshùxìng tū】 logarithmically convex
- 对数性凸函数 【duìshùxìng tū hánsù】 logarithmically convex function
- 对数性质 【duìshù xìngzhì】 logarithmic property
- 对数余弦 【duìshù yúxián】 logarithmic cosine
- 对数增量 【duìshù zēngliàng】 logarithmic increment
- 对数正态 【duìshù zhèngtài】 lognormal
- 对数正态分布 【duìshù zhèngtài fēnbù】 logarithmic normal distribution
- 对数-指数和 【duìshù zhǐshù hé】 log-exponential sum
- 对数坐标 【duìshù zuòbiāo】 logarithmic coordinates
- 对数坐标纸 【duìshù zuòbiaozhǐ】 logarithmic paper
- 对望 【duìwàng】 isologue
- 对望曲线 【duìwàng qǔxiàn】 isologal curve, isologic curve
- 对望中心 【duìwàng zhōngxīn】 center of isologue
- 对弦弧 【duìxián hú】 arc subtended by a chord
- 对线的反射 【duìxiànde fǎnshè】 reflection on a line
- 对向 【duìxiàng】 subtend
- 对向地 【duìxiàngdì】 oppositely
- 对向量 【duì xiàngliàng】 couple of vectors
- 对象 【duìxiàng】 object
- 对象集 【duìxiàng jí】 object set

- 对象语言 【duìxiàng yǔyán】 object language
对一赋值的导域 【duìyī fùzhí de dàoyù】 derived field with respect to a valuation
对应 【duìyīng】 correspondence, correspond
对应边 【duìyīngbiān】 corresponding sides
对应的叠合 【duìyīngde diéhé】 coincidence of a correspondence
对应的合成 【duìyīngde héchéng】 composition of correspondences
对应的特征 【duìyīngde tèzhēng】 characteristic of a correspondence
对应点 【duìyīng diǎn】 corresponding points
对应顶点 【duìyīng dīngdiǎn】 corresponding vertices
对应方法 【duìyīng fāngfǎ】 correspondent method
对应规则 【duìyīng guīzé】 rule of correspondences
对应环 【duìyīng huán】 correspondence ring
对应角 【duìyīng jiǎo】 corresponding angles
对应态 【duìyīngtài】 corresponding state
对应线段 【duìyīng xiànduàn】 corresponding segments
对应元素 【duìyīng yuánsù】 corresponding element
对应原理 【duìyīng yuánlǐ】 correspondence principle, principle of correspondences
对应原则 【duìyīng yuánzé】 correspondence principle, principle of correspondences
对映的 【duìyīngde】 antipodal
对映点 【duìyīngdiǎn】 antipodal point
对映映射 【duìyīng yǐngshè】 antipodal mapping
对于赋值的完备性 【duìyú fùzhí de wánbèixìng】 completeness with respect to valuation
对圆的反射 【duìyuándē fǎnshè】 reflection on a circle

dùn

- 钝角 【dùnjiǎo】 obtuse angle
钝角三角形 【dùnjiǎo sānjiǎoxíng】 obtuse triangle

duō

- 多胞角 【duōbāojiǎo】 polyhedral angle

- 多胞形 【duōbāoxíng】 polyhedroid, polytope
多倍的 【duōbèide】 multi-fold
多倍长数 【duōbèi chángshù】 multi-length number
多倍长运算 【duōbèicháng yànsuàn】 multi-length arithmetic
多倍精度 【duōbèi jīngdù】 multiple precision
多边形 【duōbiānxíng】 polygon
多边形的 【duōbiānxíngde】 polygonal
多边形的对角线 【duōbiānxíngde duìjiǎoxiàn】 diagonals of a polygon
多边形的角 【duōbiānxíngde jiǎo】 angles of a polygon
多边形的三角剖分 【duōbiānxíngde sānjiǎo pōufen】 triangulation of a polygon
多边形的外部 【duōbiānxíngde wàibù】 outside of a polygon
多变的 【duōbiànde】 polytropic
多变过程 【duōbiàn guòchéng】 polytropic process
多变量 【duōbiànliàng】 multivariate, several variables
多变量函数 【duōbiànliàng hánshù】 function of several variables
多变量解析函数 【duōbiànliàng jiěxī hánshù】 analytic function of several variables
多变量控制 【duōbiànliàng kòngzhì】 multivariable control
多变量微积分 【duōbiànliàng wēijīfēn】 multivariable calculus, calculus of several variables
多变量系统 【duōbiànliàng xìtǒng】 many-variable system
多变配对比较 【duōbiàn pèiduì bǐjiào】 multivariate paired comparisons
多变曲线 【duōbiàn qūxiàn】 polytropic curve
多变数 【duōbiànshù】 multivariate, several variables
多变元 【duōbiànyuán】 multivariate, several variables
多变元插值 【duōbiànyuán chāzhí】 multivariate interpolation
多变元样本 【duōbiànyuán yàngběn】 multivariate sample
多变指数 【duōbiàn zhǐshù】 polytropic exponent
多步方法 【duōbù fāngfǎ】 multistep method
多步判决对策 【duōbù pànjué duìcè】 multidecision game
多参数调整 【duōcānshù tiáozhěng】 multi-parameter regulation

- 多层差分方程 【duōcéng chāfēn fāngchéng】 multilevel difference equations
- 多层化 【duōcéng huà】 multiple stratification
- 多层系统理论 【duōcéng xìtǒng lǐlùn】 multilevel system theory
- 多重本征值 【duōchóng běnzhēngzhí】 multiple eigenvalues
- 多重比 【duōchóng bǐ】 multiple ratio
- 多重比较 【duōchóng bǐjiào】 multiple comparisons
- 多重插值 【duōchóng chāzhí】 multiple interpolation
- 多重抽样方案 【duōchóng chōuyàng fāng'àn】 multiple sample plan
- 多重次调和的 【duōchóng cìtiáohéde】 pluri-subharmonic
- 多重次调和函数 【duōchóng cìtiáohé HÀNSHÙ】 plurisubharmonic function
- 多重次调和性 【duōchóng cìtiáohéxìng】 plurisubharmonicity
- 多重的 【duōchóngde】 multi-fold, multiple
- 多重点 【duōchóngdiǎn】 multiple point
- 多重点曲线 【duōchóngdiǎn qǔxiàn】 multiple curve
- 多重点张量场 【duōchóngdiǎn zhāngliàng chǎng】 multi-point tensor field
- 多重顶点 【duōchóng dǐngdiǎn】 multivertex
- 多重反常积分 【duōchóng fǎncháng jīfēn】 improper multiple integral
- 多重分布 【duōchóng fēnbù】 multilated distribution
- 多重复形 【duōchóng fùxíng】 multiple complexes
- 多重根 【duōchóng gēn】 multiple roots
- 多重共变式 【duōchóng gòngbiànsì】 multiple covariant
- 多重共线性 【duōchóng gòngxiàn xìng】 multicollinearity
- 多重关系 【duōchóng guānxì】 multirelation
- 多重广义积分 【duōchóng guāngyì jīfēn】 improper multiple integral
- 多重函子 【duōchóng HÀNZI】 multifunctor
- 多重和 【duōchóng hé】 multiple sum
- 多重弧 【duōchóng hú】 multiple arcs
- 多重回归 【duōchóng huíguī】 multiple regression
- 多重回归方程 【duōchóng huíguī fāngchéng】 multiple regression equation

- 多重回归分析 【duōchóng huíguī fēnxi】 multiple regression analysis
- 多重回归函数 【duōchóng huíguī hánshù】 multiple regression function
- 多重积分 【duōchóng jīfēn】 multiple integral, multiple integration
- 多重积分法 【duōchóng jīfēn fǎ】 multiple integration method
- 多重级数 【duōchóng jíshù】 multiple series
- 多重解 【duōchóng jiě】 multiple solution
- 多重可递的 【duōchóng kědìde】 multiply transitive
- 多重可迁的 【duōchóng kěqiānde】 multiply transitive
- 多重可迁群 【duōchóng kěqiān qún】 multiply transitive group
- 多重可迁置换群 【duōchóng kěqiān zhìhuàn qún】 multiply transitive permutation group
- 多重亏格 【duōchóng kuīgé】 multiple genus
- 多重扩张 【duōchóng kuòzhāng】 iterated extension
- 多重理想 【duōchóng lǐxiǎng】 multiple ideal
- 多重棱 【duōchóng léng】 multiple edge
- 多重链条件 【duōchóng liàn tiáojiàn】 multiple chain condition
- 多重两分法 【duōchóng liǎngfēnfǎ】 multiple dichotomy
- 多重零点 【duōchóng língdiǎn】 multiple zero points
- 多重幂级数 【duōchóng mì jíshù】 multiple power series
- 多重模态分布 【duōchóng mótai fēnbù】 multimodal distribution
- 多重目标函数 【duōchóng mùbiāo hánshù】 multiple objectives
- 多重判定规则 【duōchóng pàndìng guīzé】 multiple decision rules
- 多重判据 【duōchóng pànjù】 multiple criteria decision
- 多重平面 【duōchóng píngmiàn】 multiple plane
- 多重切线 【duōchóng qiēxiàn】 multiple tangent
- 多重射影空间 【duōchóng shèyǐng kōngjiān】 multiprojective space
- 多重时间序列 【duōchóng shíjiān xùliè】 multiple time-series

- 多重收缩 【duōchóng shōusuō】 iterated contraction
- 多重数学归纳法 【duōchóng shùxué guīnà fǎ】 multiple mathematical induction
- 多重特征 【duōchóng tèzhēng】 multiple characteristics
- 多重特征曲面叶 【duōchóng tèzhēng qūmiàn yè】 multiple characteristics sheets
- 多重特征叶 【duōchóng tèzhēng yè】 multiple characteristics sheets
- 多重特征值 【duōchóng tèzhēngzhí】 multiple eigenvalues
- 多重调和的 【duōchóng tiáohéde】 polyharmonic, pluriharmonic
- 多重调和分布 【duōchóng tiáohé fēnbù】 pluriharmonic distribution
- 多重调和函数 【duōchóng tiáohé hánshù】 multi-harmonic function, polyharmonic function
- 多重统计决定理论 【duōchóng tǒngjì juédìng lǐlùn】 multiple statistical decision theory
- 多重图 【duōchóng tú】 multigraph
- 多重图的 【duōchóng túde】 polygraphic
- 多重围道 【duōchóng wéidào】 multiple circuit
- 多重稳定组态 【duōchóng wēndìngzútài】 multistable configuration
- 多重线 【duōchóng xiàn】 multiple lines
- 多重线性代数 【duōchóng xiànxìng dàishù】 multilinear algebra
- 多重线性函数 【duōchóng xiànxìng hánshù】 multilinear function
- 多重线性回归 【duōchóng xiànxìng huíguī】 multiple linear regression
- 多重线性形式 【duōchóng xiànxìng xíngshì】 multilinear form
- 多重线性型 【duōchóng xiànxìngxíng】 multilinear form
- 多重线性映射 【duōchóng xiànxìng yǐngshè】 multilinear mapping
- 多重相关 【duōchóng xiāngguān】 multiple correlation
- 多重相关比 【duōchóng xiāngguān bǐ】 multiple correlation ratio
- 多重相关分析 【duōchóng xiāngguān fēnxī】 multiple cor-

relation analysis

多重相关系数 【duochóng xiāngguān xīshù】 coefficient of multiple correlation, multiple coefficient of correlation, multiple correlation coefficient

多重向量 【duochóng xiàngliàng】 multi-vector

多重序列 【duochóng xùliè】 multiple sequence

多重正态相关 【duochóng zhèngtài xiāngguān】 multiple normal correlation

多重指标 【duochóng zhǐbiāo】 multi-index

多重周期 【duochóng zhōuqī】 multiple periodicity

多重周期运动 【duochóng zhōuqī yùndòng】 multiply periodic motion

多重综合的 【duochóng zōnghéde】 multisynthetic

多次重合 【duōcì chónghé】 multiple coincidence

多次抽样检查 【duōcì chōuyóàng jiǎnchá】 multiple sampling inspection

多次抽样检验 【duōcì chōuyóàng jiǎnyàn】 multiple sampling inspection

多次归纳循环 【duōcì guīnà xúnhuán】 multiple induction loop

多次选择 【duōcì xuǎnzé】 multiple selection

多地址 【duōdìzhǐ】 multi-address

多地址计算机 【duōdìzhǐ jìsuànjī】 multi-address computer

多地址码 【duōdìzhǐ mǎ】 multi-address code

多地址系统 【duōdìzhǐ xìtǒng】 multi-address system

多地址指令 【duōdìzhǐ zhǐlǐng】 multi-address instruction

多地址指令码 【duōdìzhǐ zhǐlǐng mǎ】 multi-address order code

多端网络 【duōduān wǎngluò】 multi-terminal network

多对数 【duōduìshù】 polylogarithms

多对一 【duōduìyī】 several-for-one, many-for-one

多对一概念 【duōduìyī gàiniàn】 many-for-one concept

多多对应 【duōduō duìyīng】 many-many correspondence

多范围检验法 【duō fànweí jiǎnyàn fǎ】 multiple-range tests

多方面分析 【duōfāngmiàn fēnxī】 multi-analysis

多方指数微分方程 【duōfāng zhǐshù weifen fāngchéng】 polytropic differential equation

- 多峰的【duōfēngde】 multimodal
多峰性【duōfēngxìng】 multimodality
多复变数【duō fù biànrshù】 several complex variables
多级程序设计【duōjí chéngxù shèjì】 multi-programming
多级抽样法【duōjí chōuyóang fǎ】 multistage sampling
多级地址【duōjí dìzhǐ】 multi-level address
多级决策过程【duōjí juécè guòchéng】 multistage decision process
多级连续抽样【duōjí liánxù chōuyóang】 multilevel continue sampling
多级误差【duōjí wùchā】 multiple error
多级系统【duōjí xìtóng】 multilevel systems
多级选择过程【duōjí xuǎnzé guòchéng】 multistage choice process
多极【duōjí】 multipole
多极的【duōjíde】 multipolar
多极小化极大【duōjíxiǎohuàjídà】 polyminimax
多极小化极大群【duōjíxiǎohuàjídà qún】 polyminimax group
多极展开式【duōjí zhānkāishì】 multipole expansion
多极坐标【duōjí zuóbìao】 multipolar coordinates
多假设检验【duōjiǎshè jiǎnyàn】 multihypothesis test
多价【duōjià】 multivalence
多价记法【duōjià jìfǎ】 polyvalent notation
多价数【duōjià shù】 polyvalent number
多角的【duōjiǎode】 multi-angular
多角函数【duōjiǎo hánshù】 polygonic function
多角曲线【duōjiǎo qūxiàn】 polygonal curve
多角数【duōjiǎo shù】 polygonal number
多角形【duōjiǎoxíng】 polygon
多角形道路【duōjiǎoxíng dàolù】 polygonal path
多角形的【duōjiǎoxíngde】 polygonal
多角形的边【duōjiǎoxíngde biān】 side of a polygon
多角形的顶点【duōjiǎoxíngde dǐngdiǎn】 vertex of a polygon
多角形函数【duōjiǎoxíng hánshù】 polygonal function
多角形几何学【duōjiǎoxíng jìhéxué】 polygonometry
多角形域【duōjiǎoxíng yù】 polygonal domain
多角锥【duōjiǎozhuī】 polygonal pyramid

- 多阶导数 【duōjiē dǎoshù】 pluri-derivative
多阶段抽样法 【duōjiēduàn chēuyàng fǎ】 multiplestage sampling
多阶段分配过程 【duōjiēduàn fēnpèi guòchéng】 multiplestage allocation process
多阶段决策过程 【duōjiēduàn juécè guòchéng】 multiplestage decision process
多阶极点 【duōjiē jīdiǎn】 multi-order pole, multiple-order pole
多阶微分 【duōjiē weifen】 pluri-differentiation
多阶微商 【duōjiē weishang】 pluri-derivative
多接触的 【duōjiēchùde】 multicontact
多解 【duōjiě】 polykeys
多亏格 【duōkuīgé】 pluri-genus
多类 【duōlèi】 multiclass
多棱柱 【duōléngzhù】 polygon prism
多棱锥 【duōléngzhui】 polygonal pyramid
多连接的 【duōliánjiēde】 multilinked
多连接的结构 【duōliánjiēde jiégòu】 multilinked structures
多连锁的 【duōliánsuǒde】 polydesmic
多连锁过程 【duōliánsuǒ guòchéng】 polydesmic process
多连通的 【duōliántōngde】 multiply connected
多连通面 【duōliántōng miàn】 multiply connected surface
多连通区域 【duōliántōng qūyù】 multiply connected region
多连通体 【duōliántōng tǐ】 multiply connected body
多连通域 【duōliántōng yù】 multiply connected domain
多面的 【duōmiànde】 polyhedral
多面角 【duōmiànjiǎo】 polyhedral angle
多面角的面角 【duōmiànjiǎode miànjiǎo】 face angle of a polyhedral angle
多面角区域 【duōmiànjiǎo qūyù】 polyhedral region
多面体 【duōmiàntǐ】 polyhedron
多面体的对角面 【duōmiàntǐde duìjiǎomiàn】 diagonal plane of a polyhedron
多面体的对棱 【duōmiàntǐde duìléng】 opposite edge of a polyhedron
多面体的界面 【duōmiàntǐde jièmiàn】 boundary of a polyhedron

- 多面体的棱 【duōmiàntǐde léng】 edge of a polyhedron
多面体的面 【duōmiàntǐde miàn】 face of a polyhedron
多面体的面角 【duōmiàntǐde miàn jiǎo】 face angle of a polyhedron
多面体的奇点 【duōmiàntǐde qídiǎn】 singular point of a polyhedron
多面体的同调群 【duōmiàntǐde tóngdiào qún】 homology group of a polyhedron
多面体的下同调群 【duōmiàntǐde xiàtóngdiào qún】 homology group of a polyhedron
多面体定理 【duōmiàntǐ dìnglǐ】 theorem of polyhedra
多面体对策 【duōmiàntǐ duìcè】 polyhedral game
多面体覆盖同伦性 【duōmiàntǐ fùgài tónglúnxìng】 polyhedral covering homotopy property
多面体函数 【duōmiàntǐ hánshù】 polyhedral function
多面体群 【duōmiàntǐ qún】 polyhedral group, polyhedron group
多面体射影 【duōmiàntǐ shèyǐng】 polyhedral projection
多面体凸的 【duōmiàntǐ tūde】 polyhedron convex
多面凸集 【duōmiàn tū jí】 polyhedral convex set
多面凸锥 【duōmiàn tū zhuī】 polyhedral convex cone
多面坐标 【duōmiàn zuòbiāo】 multiplanar coordinates
多球的 【duōqiúde】 polyspherical
多区域问题 【duō qūyù wèntí】 multi-region problem
多人对策 【duōrén duìcè】 multi-person games
多扇形模型 【duōshànxíng móxíng】 multisectorial model
多属性分类 【duōshùxíng fēnlèi】 multiple attributive classification
多属性决定方法 【duōshùxíng juéding fāngfǎ】 multiple attribute decision-making method
多数 【duōshù】 majority
多数逻辑 【duōshù luójí】 majority logic
多数原则 【duōshù yuánzé】 majority principle
多水平 【duōshuǐpíng】 multilevel
多水平法 【duōshuǐpíng fǎ】 multilevel approach
多体问题 【duōtǐ wèntí】 many-body problem, problem of many bodies

- 多通道乘法器 【duotongdào chéngfǎqì】 multichannel multiplier
- 多通道错误 【duotongdào cuòwù】 multichannel error
- 多通道错误校正 【duotongdào cuòwùjiàozhèng】 multichannel error correction
- 多通道系统 【duotongdào xìtóng】 multichannel system
- 多通道转换 【duotongdào zhuǎnhuàn】 multichannel multiplexing
- 多完美数 【duōwánquán shù】 multiperfect number
- 多维 【duōwéi】 many dimensions
- 多维超几何的 【duōwéi chāojiéhéde】 multidimensional hypergeometric
- 多维超几何分布 【duōwéi chāojiéhé fēnbù】 multiple hypergeometric distribution
- 多维的 【duōwéide】 multidimensional
- 多维分布 【duōwéi fēnbù】 multidimensional allocation, multivariate distribution
- 多维分配 【duōwéi fēnpài】 multidimensional allocation
- 多维积分 【duōwéi jīfēn】 multidimensional integrals
- 多维几何 【duōwéi jīhé】 hypergeometry
- 多维空间 【duōwéi kōngjiān】 hyperspace
- 多维数组 【duōwéi shùzǔ】 multidimensional array
- 多维随机变量 【duōwéi suíjī biànlìang】 random variables of many dimensions
- 多维样条函数 【duōwéi yàngtiáo hánshù】 multidimensional splines
- 多维正规 【duōwéi zhèngguī】 multidimensional normal
- 多维正态分布 【duōwéi zhèngtài fēnbù】 multidimensional normal distribution
- 多位移位 【duōwéi yíwèi】 multidigit shifting
- 多物网络流 【duōwù wǎngluò liú】 multicommodity network flows
- 多维性的 【duōxiānxìngde】 multilinear
- 多向分类 【duōxiàng fēnlèi】 multiway classification
- 多向分组 【duōxiàng fēnzǔ】 multiway classification
- 多项分布 【duōxiàng fēnbù】 polynomial distribution, multinomial distribution

- 多项复杂性算法 【duoxiàng fùzàxìng suànfá】 polynomial complexity algorithm
- 多项式 【duōxiàngshì】 polynomial, multinomial
- 多项式表示 【duōxiàngshì biǎoshì】 polynomial representation
- 多项式插值法的误差 【duōxiàngshì chāzhífáde wùchā】 error in polynomial interpolation
- 多项式插值函数 【duōxiàngshì chāzhí hánshù】 polynomial interpolating function
- 多项式乘法 【duōxiàngshì chéngfǎ】 polynomial multiplication, multiplication of polynomials
- 多项式的变元 【duōxiàngshìde biànyuán】 variable of a polynomial
- 多项式的次数 【duōxiàngshìde cìshù】 degree of a polynomial
- 多项式的零点 【duōxiàngshìde língdiǎn】 zero of a polynomial
- 多项式的拟合 【duōxiàngshìde nǐhé】 fitting of a polynomial
- 多项式的齐次部分 【duōxiàngshìde qícì bùfen】 homogeneous parts of a polynomial
- 多项式的权 【duōxiàngshìde quán】 weight of a polynomial
- 多项式的容度 【duōxiàngshìde róngdù】 content of a polynomial
- 多项式的同余式 【duōxiàngshìde tóngyúshì】 congruence of polynomials
- 多项式的项 【duōxiàngshìde xiàng】 term of a polynomial
- 多项式的余式 【duōxiàngshìde yúshì】 polynomial complement
- 多项式定理 【duōxiàngshì dìnglǐ】 polynomial theorem, multinomial theorem
- 多项式对策 【duōxiàngshì duìcè】 polynomial game
- 多项式多面体 【duōxiàngshì duōmiàntǐ】 polynomial polyhedron
- 多项式方程 【duōxiàngshì fāngchéng】 polynomial equation
- 多项式过程 【duōxiàngshì guòchéng】 multinomial process
- 多项式函数 【duōxiàngshì hánshù】 polynomial function
- 多项式函子 【duōxiàngshì hánzǐ】 polynomial functor

- 多项式恒等式 【duōxiàngshì héngděngshì】 polynomial identity
- 多项式弧修匀 【duōxiàngshì hú xiēyún】 polynomial arc smoothing
- 多项式回归 【duōxiàngshì huíguī】 polynomial regression
- 多项式环 【duōxiàngshì huán】 polynomial ring, ring of polynomials
- 多项式环的子集 【duōxiàngshì huándē zǐjí】 subset of a polynomial ring
- 多项式级数 【duōxiàngshì jíshù】 polynomial series
- 多项式计算机 【duōxiàngshì jìsuànjī】 polynomial computer
- 多项式降阶 【duōxiàngshì jiàng jiē】 polynomial deflation
- 多项式近似法 【duōxiàngshì jīnsīfǎ】 polynomial approximation
- 多项式扩张 【duōxiàngshì kuòzhāng】 polynomial extension
- 多项式理想 【duōxiàngshì lǐxiǎng】 polynomial ideal
- 多项式模 【duōxiàngshì mó】 polynomial module
- 多项式内插法 【duōxiàngshì nèichāfǎ】 polynomial interpolation
- 多项式曲线 【duōxiàngshì qūxiàn】 polynomial curve
- 多项式生成 【duōxiàngshì shēngchéng】 polynomial generation
- 多项式收缩 【duōxiàngshì shōusuō】 polynomial deflation
- 多项式数值的造表 【duōxiàngshì shùzhíde zàobiào】 tabulation of polynomials
- 多项式算子 【duōxiàngshì suànzǐ】 polynomial operator
- 多项式投影 【duōxiàngshì tóuyǐng】 multinomial projection
- 多项式微分算子 【duōxiàngshì wēifēn suànzǐ】 polynomial differential operator
- 多项式系 【duōxiàngshì xì】 system of polynomials
- 多项式系数 【duōxiàngshì xìshù】 multinomial coefficient
- 多项式形式 【duōxiàngshì xíngshì】 polynomial form
- 多项式样条函数 【duōxiàngshì yàngtiáo hánshù】 polynomial splines
- 多项式因子分解 【duōxiàngshì yīnzǐ fēnjiē】 factorization of a polynomial
- 多项式展开 【duōxiàngshì zhǎnkāi】 polynomial expansion

- 多项式辗转相除法 [duōxiàngshì zhǎnzhuǎn xiāngchúfǎ] division algorithm for polynomial
- 多项式阵 [duōxiàngshì zhèn] polynomial matrix
- 多项式值的 [duōxiàngshìzhíde] polynomial-valued
- 多项展开式 [duōxiàng zhǎnkāishì] multinomial expansion
- 多相 [duō xiāng] polyphase, multi-phase
- 多相抽样法 [duōxiāng chōuyàngfǎ] multi-phase sampling
- 多序操作 [duōxù cāozuò] multiple sequence operation
- 多循环群 [duōxúnhuán qún] polycyclic group
- 多循环群的么模性 [duōxúnhuán qúnde yāomóxìng] animodularity of polycyclic groups
- 多叶的 [duōyède] many-sheeted
- 多叶函数 [duōyè hànrshù] multi-valent function
- 多叶形 [duōyèxíng] multifoil
- 多叶映射 [duōyè yǐngshè] multivalent mapping, non-schlicht mapping
- 多一对应 [duōyī duìyīng] many-one correspondence
- 多一函数表 [duōyī hànrshù biǎo] many-one function table
- 多一可约性 [duōyī keyuēxìng] many one reducibility
- 多义词词典 [duōyíci cídiǎn] polysemantic dictionary
- 多因子理论 [duōyīnzǐ lǐlùn] multiple factor theory
- 多余 [duōyú] redundancy
- 多余参数 [duōyú cānshù] nuisance parameter, superfluous parameter
- 多余的 [duōyúde] redundant
- 多余方程 [duōyú fāngchéng] redundant equation
- 多余规则 [duōyú guīzé] superfluous rule
- 多余数 [duōyú shù] redundant number
- 多余位 [duōyú wèi] redundant bit
- 多余位移 [duōyú wèiyí] redundant displacement
- 多余信息 [duōyú xīnxi] redundant information
- 多元 [duōyuán] multivariate
- 多元的独立问题 [duōyuánde dúlì wèntí] multivariate independence problem
- 多元多项式 [duōyuán duōxiàngshì] polynomial in several elements
- 多元方差分析 [duōyuán fāngchā fēnxī] multivariate analysis

- sis of variance
- 多元分布** 【duoyuán fēnbù】 multivariate distribution
- 多元分析** 【duoyuán fēnxi】 multivariate analysis
- 多元函数** 【duoyuán HÀNSHÙ】 function of many variables
- 多元解析函数** 【duoyuán jiěxi HÀNSHÙ】 analytic function of several variables
- 多元数据** 【duoyuán shùjù】 multivariate data
- 多元统计分析** 【duoyuán tǒngjì fēnxi】 multivariate statistical analysis
- 多元统计推断** 【duoyuán tǒngjì tuīduàn】 multivariate statistical inference
- 多元线性模型** 【duoyuán xiànxìng móxíng】 multivariate linear model
- 多元样本** 【duoyuán yàngběn】 multivariate sample
- 多元样条函数** 【duoyuán yàngtiáo HÀNSHÙ】 multivariate splines
- 多元正态分布** 【duoyuán zhèngtài fēnbù】 multivariate normal distribution
- 多圆的** 【duoyuándē】 multi-circular
- 多圆域** 【duoyuán yù】 poly-domain
- 多圆柱** 【duoyuánzhù】 polycylinder, polydisc
- 多圆锥射影** 【duoyuánzhuī shèyǐng】 polyconic projection
- 多圆锥投影** 【duoyuánzhuī tuóyǐng】 polyconic projection
- 多值** 【duozhí】 multiple value
- 多值代数** 【duozhí dàishù】 many-valued algebra
- 多值的** 【duozhíde】 many valued, multivalued, multiple-valued
- 多值法** 【duozhífǎ】 multivalued method
- 多值复函数** 【duozhí fù HÀNSHÙ】 multiple-valued complex-function
- 多值函数** 【duozhí HÀNSHÙ】 many-valued function, multiple-valued function, multivalued function
- 多值解析函数** 【duozhí jiěxi HÀNSHÙ】 many-valued analytic function, multiple-valued analytic function
- 多值开关理论** 【duozhí kāiguān lǐlùn】 multivalued switching theory
- 多值逻辑** 【duozhí luójí】 many-valued logic, multivalued

logic

多值逻辑模拟 [duozhi luoji mōnǐ] multivalued logic simulation

多值判断 [duozhi pànduàn] multivalued decision

多值形式逻辑 [duozhi xíngshì luójí] many-valued formal logic

多值性 [duozhíxíng] multivaluedness, many-valuedness

多值映射 [duozhí yǐngshè] multivalued mapping

多值增殖的 [duozhí zēngzhíde] multivalued accretive

多种类谓词演算 [duō zhǒnglèi wèicí yǎnsuàn] many sorted predicate calculus

多种区域 [duōzhǒng qūyù] multi-region

多周期的 [duōzhōuqíde] multiperiodic, multiple periodic

多轴 [duōzhóu] multi-axis, polyaxis

多字节减法 [duōzìjié jiǎnfǎ] multibyte subtraction

多自由度 [duō zìyóu dù] multiple degrees of freedom

多综合的 [duōzōnghéde] polysynthetic

多组元的 [duōzǔyuánde] multicomponent

多 γ 函数 [duō γ hánshù] polygamma function

duò

垛积数 [duòjīshù] figurate number

惯性半径 [duòxìng bànjīng] radius of gyration

惯性律 [duòxìnglǜ] law of inertia

E

è

额定值 [édìngzhí] nominal value

额外根 [éwài gēn] extraneous root

额外轨迹 [éwài guǐjī] extraneous locus

额外解 [éwài jiě] extraneous solution

额外项 [éwài xiàng] extraneous term

额外因子 [éwài yīnzǐ] extraneous factor

è

厄尔朗根纲领 [È'èrlánggēn gānglǐng] Erlangen program

厄拉多塞筛 【èlādusè shāi】 sieve of Eratosthenes

厄拉多塞筛法 【èlādusè shāifǎ】 Eratosthenes's sieve method

恶性循环 【èxíng xúnhuán】 círcolos virtuosos

èr

二-八进制 【èr bā jìnzhì】 binary coded octal

二班曲面 【èrbān qūmiàn】 surface of the second class

二班曲线 【èrbān qūxiàn】 curve of class 2, curve of the second class, line conic

二班锥面 【èrbān zhuīmian】 cone of class 2

二边及其夹角 【èrbian jìqí jiǎjiǎo】 two sides and the angle between them

二边形 【èrbianxíng】 dihedron

二变量超几何函数 【èr biànliàng chāojǐhé hánshù】 hypergeometric function of two variables

二变量分析 【èrbianliàng fēnxī】 bivariate analysis

二变量指数密度函数 【èr biànliàng zhǐshù mìdù hánshù】 bivariate exponential density function

二部拟阵 【èrbù nǐzhèn】 bipartite matroid

二部图 【èrbù tú】 bipartite graph

二层抽样 【èrcéng chōuyàng】 two-stage sampling

二重 【èrchóng】 double

二重差分 【èrchóng chāfēn】 double difference, two-way difference

二重插值 【èrchóng chāzhí】 double interpolation

二重乘法 【èrchóng chéngfǎ】 double multiplication

二重抽样 【èrchóng chōuyàng】 double sampling

二重点 【èrchóng diǎn】 double point

二重点积 【èrchóng diǎnji】 double dot product

二重对称轴 【èrchóng duìchēnzhóu】 twofold axis of symmetry

二重对数 【èrchóng duìshù】 double logarithm, dilogarithm

二重对数律 【èrchóng duìshùlǜ】 law of double logarithms

二重方差 【èrchóng fāngchā】 double variance

二重复形 【èrchóng fùxíng】 double complex, bicomplex

二重根 【èrchóng gēn】 double root

二重根号 【èrchóng gēnhào】 double radical sign

- 二重根式 [èrchóng gēnshì] expression containing double radical signs
- 二重关系 [èrchóng guānxi] two fold relation
- 二重积 [èrchóng jī] double product
- 二重积分 [èrchóng jīfēn] double integral
- 二重级数 [èrchóng jíshù] double series
- 二重极限 [èrchóng jíxiàn] double limit, two-limit
- 二重螺旋线 [èrchóng luóxuǎnxiàn] double helix
- 二重密切面 [èrchóng mīqiēmian] double osculating plane
- 二重幂级数 [èrchóng mì jíshù] double power series
- 二重面 [èrchóng miàn] double plane
- 二重切面 [èrchóng qiēmian] bitangent plane
- 二重切线 [èrchóng qiēxiàn] double tangent
- 二重求和法 [èrchóng qiúhéfǎ] double summation
- 二重随机矩阵 [èrchóng suíjī jǔzhèn] double stochastic matrices
- 二重透视的 [èrchóng tòushìde] doubly perspective
- 二重椭圆几何 [èrchóng tuóyuán jìhé] double elliptic geometry
- 二重无穷的 [èrchóng wúqióngde] doubly infinite
- 二重系统 [èrchóng xìtǒng] dual system
- 二重下标 [èrchóng xiàbiāo] double suffix
- 二重线 [èrchóng xiàn] double line
- 二重向量 [èrchóng xiàngliàng] bivector, double vector
- 二重序列 [èrchóng xùliè] double sequence
- 二重元素 [èrchóng yuánsù] double element
- 二重轴 [èrchóng zhóu] twofold axis
- 二次逼近 [èrcì bījìn] quadratic approximation
- 二次逼近[方]法 [èrcì bījìn fāngfǎ] quadratic approximation method
- 二次变分 [èrcì biànfēn] quadratic variation
- 二次变换 [èrcì biànhuàn] quadratic transformation, quadratic transformation
- 二次不等式 [èrcì bùděngshì] quadratic inequality, inequality of the second order
- 二次不定方程 [èrcì bùdìng fāngchéng] indeterminate equation of the second degree

- 二次不尽根 [èrcì bùjīngēn] quadratic surd, surd of the second degree, surd of the second order
- 二次差分 [èrcì chāfēn] second-order difference
- 二次插值法 [èrcì chāzhí fǎ] quadratic interpolation
- 二次插值公式 [èrcì chāzhí gōngshì] formula of interpolation of the second order
- 二次超曲面 [èrcì chāoqūmiàn] quadratic hypersurface, quadric hypersurface
- 二次超曲面的奇点 [èrcì chāoqūmiàn de qídiǎn] singular point of a quadratic hypersurface
- 二次超曲面束 [èrcì chāoqūmiàn shù] pencil of quadric hypersurfaces
- 二次抽样检查 [èrcì chōuyàng jiǎnchá] double sampling inspection
- 二次抽样检验 [èrcì chōuyàng jiǎnyàn] double sampling inspection
- 二次代数 [èrcì dàishù] quadratic algebras
- 二次的 [èrcì de] quadratic, quadric
- 二次点列 [èrcì diǎnlì] range of points of the second order
- 二次丢番图方程 [èrcì Diupántú fāngchéng] quadratic Diophantine equation
- 二次对偶问题 [èrcì duì'ǒu wèntí] quadratic dual problem
- 二次多项式 [èrcì duóxiàngshì] quadratic polynomial, second-degree polynomial
- 二次发射 [èrcì fāshè] secondary emission
- 二次泛函 [èrcì fànán] quadratic functional
- 二次方程 [èrcì fāngchéng] quadratic equation
- 二次方程的判别式 [èrcì fāngchéng de pànbieshì] discriminant of a quadratic equation
- 二次方程的求根公式 [èrcì fāngchéng de qiúgēn gōngshì] formula giving roots of a quadratic equation
- 二次非剩余 [èrcì fēishèngyú] quadratic non-residue, square non-residue
- 二次根 [èrcì gēn] square root
- 二次根公式 [èrcì gēngōngshì] quadratic formula
- 二次公式 [èrcì gōngshì] quadratic formula

- 二次规划 【èrcì guīhuà】 quadratic programming, quadratic program
- 二次规划问题 【èrcì guīhuà wèntí】 quadratic programming problem
- 二次函数 【èrcì hánshù】 quadratic function
- 二次合成 【èrcì héchéng】 secondary composition
- 二次互反律 【èrcì hùfǎnlǜ】 quadratic reciprocity law
- 二次级数 【èrcì jíshù】 binomial series
- 二次极小化问题 【èrcì jǐxiǎohuà wèntí】 quadratic minimization problem
- 二次近似 【èrcì jīnǐ】 approximation of the 2nd degree, quadratic approximation, second approximation
- 二次可微的 【èrcì kěwēide】 bidifferentiable, twice differentiable
- 二次扩张 【èrcì kuòzhāng】 quadratic extension
- 二次量子化 【èrcì liàngzǐhuà】 second quantization
- 二次幂 【èrcì mì】 second power, square
- 二次拟合 【èrcì nǐhé】 quadratic fit
- 二次平均偏差 【èrcì píngjūn piānchā】 quadratic mean deviation
- 二次平均误差 【èrcì píngjūn wùchā】 quadratic mean error
- 二次齐次多项式 【èrcì qícì duóxiàngshì】 quadratic homogeneous polynomial
- 二次齐次方程 【èrcì qícì fāngchéng】 homogeneous equation of the second order
- 二次曲面 【èrcì qūmiàn】 quadratic surface, quadric (surface), conicoid
- 二次曲面把 【èrcì qūmiàn bǎ】 bundle of quadrics
- 二次曲面的顶点 【èrcì qūmiàn de dǐngdiǎn】 vertex of a quadric
- 二次曲面的分解 【èrcì qūmiàn de fēnjiě】 decomposition of quadrics
- 二次曲面的分类 【èrcì qūmiàn de fēnlèi】 classification of quadrics
- 二次曲面的共轭直线 【èrcì qūmiàn de gòng'è zhíxiàn】 conjugate lines in a quadric
- 二次曲面的极点 【èrcì qūmiàn de jídiǎn】 pole of a quadric
-

- surface
- 二次曲面的径面 【èrcì qumiànde jīngmiàn】 diametral plane of a quadric
- 二次曲面的两焦点弦 【èrcì qumiànde liǎng jiāodiǎn xián】 bifocal chord of a quadric
- 二次曲面的母线 【èrcì qumiànde mǔxiàn】 generator of a quadric
- 二次曲面的平面截口 【èrcì qumiànde píngmiàn jiéǒu】 plane section of a quadric
- 二次曲面的脐点 【èrcì qumiànde qídǎn】 umbilics of a quadric
- 二次曲面的切线锥面 【èrcì qumiànde qièxiàn zhuimian】 tangent cone of a quadric
- 二次曲面的心 【èrcì qumiànde xīn】 center of a quadric
- 二次曲面的圆截口 【èrcì qumiànde yuánjiéǒu】 circular section of a quadric
- 二次曲面的轴 【èrcì qumiànde zhóu】 axis of a quadric
- 二次曲面的轴线丛 【èrcì qumiànde zhóuxiàncóng】 axis complex of a quadric
- 二次曲面的主截面 【èrcì qumiànde zhǔjiémiàn】 principal section of a quadric
- 二次曲面的主径面 【èrcì qumiànde zhǔjīngmiàn】 principal plane of a quadric
- 二次曲面的主轴 【èrcì qumiànde zhǔzhóu】 principal axis of a quadric
- 二次曲面列 【èrcì qumiàn liè】 range of quadrics
- 二次曲面模型 【èrcì qumiàn móxíng】 model of a quadric
- 二次曲面束 【èrcì qumiàn shù】 pencil of quadrics
- 二次曲线 【èrcì qūxiàn】 quadratic curve, quadric curve, conic(section), curve of the second degree
- 二次曲线把 【èrcì qūxiàn bǎ】 bundle of conics
- 二次曲线的顶点 【èrcì qūxiànde dǐngdiǎn】 vertex of a conic
- 二次曲线的分类 【èrcì qūxiànde fēnlèi】 classification of quadratic curves
- 二次曲线的共轭径 【èrcì qūxiànde gòng'è jīng】 conjugate diameters of a conic

- 二次曲线的共轭直线 【èrcì qúxiànde gòng'è zhíxiàn】 conjugate lines in a conic
- 二次曲线的极点 【èrcì qúxiànde jídiǎn】 pole of a conic
- 二次曲线的判别式 【èrcì qúxiànde pànbíeshì】 discriminant of a curve of the second order
- 二次曲线的曲率 【èrcì qúxiànde qūlǜ】 curvature of a conic
- 二次曲线的心 【èrcì qúxiànde xīn】 center of a conic
- 二次曲线的直径 【èrcì qúxiànde zhíjīng】 diameter of a conic
- 二次曲线的轴 【èrcì qúxiànde zhóu】 axis of a conic
- 二次曲线的准线 【èrcì qúxiànde zhǔnxiàn】 directrix of a conic
- 二次曲线规 【èrcì qúxiànguī】 conicograph
- 二次曲线列 【èrcì qúxiàn liè】 range of conics
- 二次曲线罗 【èrcì qúxiàn luó】 web of conics
- 二次曲线射影产生法 【èrcì qúxiàn shèyǐngchǎnshēng fǎ】 projective generation of conics
- 二次曲线束 【èrcì qúxiàn shù】 pencil of conics, pencil of curves of the second order, pencil of quadratic curves
- 二次曲线网 【èrcì qúxiàn wǎng】 net of conics
- 二次曲线系 【èrcì qúxiàn xì】 system of conics
- 二次群 【èrcì qún】 quadratic group
- 二次剩余 【èrcì shèngyú】 quadratic residue, square residue
- 二次剩余记号 【èrcì shèngyú jìhào】 quadratic residue symbol
- 二次式 【èrcìshì】 quadratic expression
- 二次收敛 【èrcì shōulián】 quadratic convergence
- 二次收敛速度 【èrcì shōulián sùdù】 quadratic convergence rate
- 二次同余序列 【èrcì tóngyú xùliè】 quadratic congruential sequence
- 二次微分 【èrcì wēifēn】 quadratic differentials
- 二次微分形式 【èrcì wēifēn xíngshì】 quadratic differential form
- 二次无理数 【èrcì wúlishù】 irrational numbers of the second degree, quadratic irrational number
- 二次无心曲面 【èrcì wúxīn qūmiàn】 noncentral surface of

the second order

二次线丛 [èrcì xiàncóng] quadratic line complex

二次线丛的心 [èrcì xiàncóngde xīn] center of a quadratic complex

二次线丛的直径 [èrcì xiàncóngde zhíjìng] diameter of a quadratic complex

二次线汇 [èrcì xiànhuì] quadratic congruence

二次线列 [èrcì xiànliè] regulus of lines

二次项 [èrcìxiàng] term of the second degree

二次形式 [èrcì xíngshì] quadratic form, quadric form

二次形式的矩阵 [èrcì xíngshìde jǔzhèn] matrix of a quadratic form

二次形式的亏格 [èrcì xíngshìde kuīgé] genus of a quadratic form

二次形式的直和 [èrcì xíngshìde zhíhé] direct sum of quadratic forms

二次形式的指数 [èrcì xíngshìde zhǐshù] index of a quadratic form

二次型 [èrcìxíng] quadratic form, quadric form

二次型的极小值 [èrcìxíngde jíxiǎozhí] minimum of a quadratic form

二次型的极型 [èrcìxíngde jíxíng] polar of a quadratic form

二次型的亏格 [èrcìxíngde kuīgé] genus of a quadratic form

二次型的判别式 [èrcìxíngde pànbíeshì] discriminant of a quadratic form

二次型的直和 [èrcìxíngde zhíhé] direct sum of quadratic forms

二次型的指数 [èrcìxíngde zhǐshù] index of a quadratic form

二次型的秩 [èrcìxíngde zhì] rank of a quadratic form

二次型对 [èrcìxíng duì] pair of quadratic forms

二次型矩阵 [èrcìxíng jǔzhèn] matrix of a quadratic form

二次型类 [èrcìxíng lèi] class of quadratic forms

二次型论 [èrcìxínglùn] theory of quadratic forms

二次域 [èrcì yù] quadratic field

- 二次域的亏格 [èrcì yùde kuīgé] genus of a quadric field
二次约束 [èrcì yuēshù] quadratic constraints
二次终结 [èrcì zhōngjié] quadratic termination
二次柱面 [èrcì zhùmiàn] quadratic cylinder, quadric cylinder
二次锥面 [èrcì zhuīmiàn] quadric cone, cone of the second order, quadratic cone
二次锥面的准平面 [èrcì zhuīmiàn de zhūnpíngmiàn] directrix plane of a quadric cone
二的补码 [èr de bǔmǎ] two's complement
二等分点 [èr děngfēn diǎn] point of bisection
二等分角 [èr děngfēn jiǎo] angle of bisection
二等分算子 [èr děngfēn suànzǐ] halved operator
二等分线 [èr děngfēn xiàn] bisector
二底悬链线 [èr dǐ xuánliànxiàn] two-based catenary
二点重切面 [èr diǎn chóngqiēmiàn] bitrope
二点分布 [èr diǎn fēnbù] two-point distribution
二点试验法 [èr diǎn shìyàn fǎ] pair test
二度割线 [èr dù gēxiàn] bisecant
二段抽样 [èr duàn chōuyàng] sub-sampling
二段分层化 [èr duàn fēncéng huà] sub-stratification
二分法 [èr fēn fǎ] dichotomy, dichotomie, method of bisection
二分量 [èr fēn liàng] two-component
二分量的 [èr fēn liàng de] two-component
二分性 [èr fēn xìng] bisectability
二分之一方法 [èr fēn zī yī fāng fǎ] one-half method
二级存储[器] [èr jí cúnchū qǐ] two-level store
二级逻辑 [èr jí luó jí] two-level logic
二级曲线 [èr jí qū xiàn] curve of the second class
二级中点方法 [èr jí zhōng diǎn fāng fǎ] two-level midpoint method
二级子程序 [èr jí zǐ chéng xù] two-level subroutine
“二加一”地址 [èr jiā yī dì zhǐ] two-plus-one address
二角形 [èr jiǎo xíng] lune
二阶标架 [èr jiē biāo jià] frame of order two
二阶差分 [èr jiē chā fēn] second difference, second order

- difference
- 二阶导数 [èrjiē dàoshù] second derivative, derivative of the second order
- 二阶段单形法 [èrjiēduàn dānxíngfǎ] two-phase simplex method
- 二阶方差 [èrjiē fāngchā] second order deviation
- 二阶方程 [èrjiē fāngchéng] second-order equation
- 二阶积分微分方程 [èrjiē jīfēn wēifēn fāngchéng] second order integral differential equation
- 二阶基本量 [èrjiē jīběnliàng] fundamental quantity of the second order
- 二阶抛物线拟合 [èrjiē pǎowùxiàn àn nǐhé] fitting of the second degree parabola
- 二阶偏微分方程 [èrjiē piānwēifēn fāngchéng] partial differential equation of the second order
- 二阶曲面 [èrjiē qūmiàn] surface of the second order
- 二阶曲线 [èrjiē qūxiàn] curve of second order
- 二阶条件 [èrjiē tiáojiàn] second order conditions
- 二阶椭圆系统 [èrjiē tuǒyuán xìtǒng] second order elliptic system
- 二阶微分方程 [èrjiē wēifēn fāngchéng] second order differential equation
- 二阶谓词 [èrjiē wèicí] predicate of the second order, second-order predication
- 二阶谓词逻辑 [èrjiē wèicí luójì] second-order predication logic
- 二阶线性常微分方程 [èrjiē xiànxíng cháng wēifēn fāngchéng] linear ordinary differential equation of the second order
- 二阶线性微分方程 [èrjiē xiànxíng wēifēn fāngchéng] second order linear-differential equation
- 二阶锥面 [èrjiē zhuīmàn] cone of order 2 cone of the second order
- 二进数 [èrjìnshù] binary number, dyadic number
- 二进数群 [èrjìnshù qún] group of binary numbers
- 二进数制 [èrjìnshùzhì] binary number system, binary notation, dyadic number system

- 二进制分式 【èrjīnwèi fēnshì】 binary fraction
二进制数制 【èrjīnwèi shùzhì】 binary number system, binary notation, dyadic number system
二进制制 【èrjīnwèizhì】 binary system
二进制组 【èrjīnwèizǔ】 byte
二进制有理数 【èrjīn yǒulǐshù】 dyadic rational
二进制展开 【èrjīn zhānkāi】 dyadic expansion
二进制 【èrjīnzhì】 binary system, binary notation scale, dyadic system
二进制编码的八进制 【èrjīnzhì biānmǎde bājīnzhì】 binary coded octal
二进制变量 【èrjīnzhì biànlǐang】 binary variable
二进制表示法 【èrjīnzhì biǎoshìfǎ】 binary representation
二进制标度 【èrjīnzhì biāodù】 binary scale
二进制补码 【èrjīnzhì bǔmǎ】 two's complement
二进制补码数 【èrjīnzhì bǔmǎshù】 two's complement number
二进制布尔运算 【èrjīnzhì Bù'ěr yànsuàn】 dyadic Boolean operation
二进制乘法器 【èrjīnzhì chéngfǎqì】 binary multiplier
二进制乘积 【èrjīnzhì chéngjī】 binary product
二进制除法器 【èrjīnzhì chúfǎqì】 binary divider
二进制代码 【èrjīnzhì dàimǎ】 binary code
二进制的 【èrjīnzhìde】 binary
二进制地址 【èrjīnzhì dìzhǐ】 binary address
二进制积分 【èrjīnzhì jīfēn】 binary integration
二进制计算机 【èrjīnzhì jìsuànjī】 binary computer
二进制记数法 【èrjīnzhì jìshù fǎ】 binary notation
二进制加法 【èrjīnzhì jiāfǎ】 binary addition
二进制加法器 【èrjīnzhì jiāfǎqì】 binary adder
二进制输入 【èrjīnzhì shūrù】 binary input
二进制数 【èrjīnzhì shù】 binary number
二进制数位 【èrjīnzhì shùwèi】 binary digit
二进制数字 【èrjīnzhì shùzì】 binary digit
二进制数字计算机 【èrjīnzhì shùzì jìsuànjī】 binary digital computer
二进制数组 【èrjīnzhì shùzǔ】 binary array

- 二进制算术 【èrjìnzhì suànshù】 binary arithmetic
二进制算术运算 【èrjìnzhì suànshù yànsuàn】 binary arithmetic operation
二进制位 【èrjìnzhì wèi】 binary bit
二进制系数 【èrjìnzhì xìshù】 binary coefficient
二进制小数点 【èrjìnzhì xiǎoshùdiǎn】 binary point
二进制形式 【èrjìnzhì xíngshí】 binary form
二进制元素 【èrjìnzhì yuánsù】 binary element
二进制运算 【èrjìnzhì yùnsuàn】 dyadic operation
二进制阵列 【èrjìnzhì zhènlìe】 binary array
二进制整数 【èrjìnzhì zhěngshù】 binary integer
二进制自动计算机 【èrjìnzhì zìdòng jìsuànjī】 binary automatic computer
二库法 【èrkūfǎ】 two-bin system
二面角 【èrmiànjiǎo】 dihedral angle
二面角的棱 【èrmiànjiǎode léng】 edge of a dihedral angle
二面角的面 【èrmiànjiǎode miàn】 face of a dihedral angle
二面角的平面角 【èrmiànjiǎode píngmiànjiǎo】 plane angle of a dihedral angle
二面体 【èrmiàntǐ】 dihedron
二面体群 【èrmiàntǐ qún】 dihedral group
二难推论 【èrnántuīlùn】 dilemma
二切面重点 【èrqiēmian chóngdiǎn】 binode of a surface
二人对策 【èrrén duìcè】 two-person game
二人合作对策 【èrrén hézuò duìcè】 two-person cooperative game
二人零和对策 【èrrén línghé duìcè】 zero sum two-person game
二人无限零和对策 【èrrén wúxiàn línghé duìcè】 zero sum two-person infinite game
二人有限零和对策 【èrrén yǒuxiàn línghé duìcè】 zero sum two-person finite game
二十边形 【èrshíbiānxíng】 icosagon
二十角形 【èrshíjiǎoxíng】 icosagon
二十进制 【èr shí jìnzhì】 binary-decimal, base twenty system
二十进制的 【èrshíjìnzhìde】 vicenary

- 二十进制转换 【èrshíjìnzhì zhuǎnhuàn】 binary-decimal conversion
- 二十面体 【èrshímiàntǐ】 icosahedron
- 二十面体的 【èrshímiàntǐde】 icosahedral
- 二十面体群 【èrshímiàntǐ qún】 icosahedral group
- 二体问题 【èr tǐ wèntí】 two body problem
- 二维 【èrwéi】 two dimension
- 二维胞腔 【èrwéi bāoqiāng】 two-dimensional cell
- 二维表 【èrwéi biǎo】 two dimensional table
- 二维场 【èrwéi chǎng】 two-dimensional field
- 二维分布 【èrwéi fēnbù】 bivariate distribution
- 二维分析 【èrwéi fēnxī】 two dimension analysis
- 二维高斯分布 【èrwéi Gāosī fēnbù】 two dimensional Gaussian distribution
- 二维基本形 【èrwéi jīběnxíng】 two-dimensional fundamental form
- 二维几何 【èrwéi jīhé】 two-dimensional geometry
- 二维空间 【èrwéi kōngjiān】 two-dimensional space
- 二维链 【èrwéi liàn】 two-dimensional chain
- 二维流形 【èrwéi liúxíng】 two-dimensional manifolds
- 二维欧几里得空间【èrwéi Ōujīlǐdé kōngjiān】 Euclidean two space
- 二维球〔面〕 【èrwéi qiúmiàn】 two-dimensional sphere, two-sphere
- 二维数组 【èrwéi shùzǔ】 two dimension array
- 二维同伦群 【èrwéi tónglún qún】 two-dimensional homotopy group
- 二维图模型 【èrwéitú móxíng】 two dimensional graph model
- 二维问题 【èrwéi wèntí】 two-dimensional problem
- 二维阵列 【èrwéi zhènlìè】 two dimension array
- 二位组 【èrwèizǔ】 two-digital group
- 二五混合进位制计数法 【èr wǔ hùnhé jìnwèizhì jìshùfǎ】 bi-quinary notation, biquinary number system
- 二向差分 【èrxiàng chāfēn】 two-way difference
- 二向分类 【èrxiàng fēnlèi】 two-way classification
- 二向分组 【èrxiàng fēnzǔ】 two-way classification
- 二项不尽根 【èrxiàng bùjìngēn】 binomial surd
- 二项等待时间分布 【èrxiàng dēngdài shíjiān fēnbù】 binomial

- waiting-time distribution
- 二项定律 [èrxiàng dìnglǜ] binomial law
- 二项方程 [èrxiàng fāngchéng] binomial equation
- 二项分布 [èrxiàng fēnbù] binomial distribution
- 二项分布的方式 [èrxiàng fēnbù de fāngshì] mode of binomial distribution
- 二项级数 [èrxiàng jíshù] binomial series
- 二项级数论 [èrxiàng jíshùlùn] theory of binomial series
- 二项检验 [èrxiàng jiǎnyàn] binomial test
- 二项密度函数 [èrxiàng mìdù hánshù] binomial density functions
- 二项式 [èrxiàngshì] binomial, binomial expression
- 二项式定理 [èrxiàngshì dìnglǐ] binomial theorem
- 二项式概率坐标纸 [èrxiàngshì gāilǜ zuòbiāozhǐ] binomial probability paper
- 二项式公式 [èrxiàngshì gōngshì] binomial formula
- 二项式曲线 [èrxiàngshì qǔxiàn] binomial curve
- 二项式微分 [èrxiàngshì wēifēn] binomial differential
- 二项式系数 [èrxiàngshì xìshù] binomial coefficient
- 二项式系数的级数 [èrxiàngshì xìshù de jíshù] binomial coefficient series
- 二项试验 [èrxiàngshìyàn] binomial trials
- 二项相关 [èrxiàng xiāngguān] binomial correlation
- 二项展开[式] [èrxiàng zhānkāishì] binomial expansion
- 二相抽样法 [èrxiàng chōuyóuàng fǎ] two-phase sampling
- 二相流 [èrxiàng liú] two-phase flow
- 二相流参数 [èrxiàngliú cānshù] two-phase flow parameter
- 二相演段法 [èrxiàng yǎnduàn fǎ] two-phase method
- 二象性 [èrxiàngxìng] duality
- 二循环矩阵 [èrxúnhuán jízhěn] two-cyclic matrix
- 二样本问题 [èryàngběn wèntí] two-sample problem
- 二样分析 [èryàng fēnxi] two-sample analysis
- 二义情况 [èryì qíngkuàng] ambiguous case
- 二因素实验设计 [èryīnsù shíyàn shèjì] two-way layout
- 二因子交互影响 [èryīnzǐ jiāohù yīngxiāng] simple interaction
- 二元 [èryuán] duality

- 二元不变式 [èryuán bùbiànsì] binary invariant
二元从配极 [èryuán cóngpèijí] binary apolarity
二元的 [èryuánde] binary
二元二次方程组 [èryuán èrcì fāngchéngzǔ] simultaneous equations of the second degree with two unknowns
二元二次形式 [èryuán èrcì xíngshì] binary quadratic form, binary quadric form
二元二次型 [èryuán èrcì xíng] binary quadratic form, binary quadric form
二元分布 [èryuán fēnbù] bivariate distribution
二元关系 [èryuán guānxì] binary relation
二元合成 [èryuán héchéng] binary composition
二元化 [èryuánhà] dualization
二元矩阵 [èryuán jǔzhèn] binary matrix
二元拟阵 [èryuán nǐzhèn] binary matroid
三元三次代数形式 [èryuán sāncì dàishù xíngshì] cubic binary quantic
二元三次形式 [èryuán sāncì xíngshì] binary cubic form
二元三次型 [èryuán sāncì xíng] binary cubic form
二元设计 [èryuán shèjì] two elements design
二元射影群 [èryuán shèyǐng qún] binary projective group
二元随机过程 [èryuán suíjī guòchéng] bivariate stochastic process
二元五元码 [èryuán wǔyuán mǎ] biquinary code
二元线性代换 [èryuán xiànxíng dàihuàn] binary linear substitution
二元形式 [èryuán xíngshì] binary form
二元型 [èryuán xíng] binary form
二元域 [èryuán yù] two element field
二元运算 [èryuán yùnsuàn] binary operation, dyadic operation
二元正密度函数 [èryuán zhèng mìdù hánshù] bivariate normal density functions
二元正态分布 [èryuán zhèngtài fēnbù] bivariate normal distribution
二元正态曲面 [èryuán zhèngtài qūmiàn] bivariate normal surface

- 二元总体 【èryuán zǒngtǐ】 bivariate populations
 二直线的夹角 【èrzhíxiànde jiǎjiǎo】 angle between two straight lines
 二值 【èrzhí】 two-value
 二值变量 【èrzhí biànlǐang】 two-valued variable
 二值变数 【èrzhí biànsù】 two-valued variable
 二值逻辑 【èrzhí luójí】 two-valued logic
 二值性质 【èrzhí xìngzhì】 two-valued property
 二轴性 【èrzhóuxìng】 diaxiality, biaxiality
 二组元的 【èrǔyuánde】 two-component

F

fā

- 发点 【fadiǎn】 source
 发散 【fāsàn】 divergence, diverge
 发散的 【fāsànde】 divergent
 发散的二重级数 【fāsànde èrchóng jíshù】 divergent double series
 发散的判别条件 【fāsànde pànbíe tiáojiàn】 criterion of divergence
 发散的无穷乘积 【fāsànde wúqióng chéngjī】 divergent infinite product
 发散积分 【fāsàn jīfēn】 divergent integral
 发散积分的有限部分 【fāsàn jīfēnde yǒuxiàn bùfēn】 finite part of a divergent integral
 发散级数 【fāsàn jíshù】 divergent series
 发散级数的可和性理论 【fāsàn jíshùde kěhéxìng lǐlùn】 summability theory of divergent series
 发散级数求和法 【fāsàn jíshù qiúhéfǎ】 summation of divergent series
 发散角 【fāsànjiǎo】 diverging angle
 发散矩阵 【fāsàn jǔzhèn】 divergent matrix
 发散量 【fāsànliàng】 divergence
 发散量定理 【fāsànliàng dìnglǐ】 divergence theorem

- 发散抛物线 【fāsàn pàowùxiàn】 divergent parabola
 发散微分式 【fāsàn weifēnshì】 divergence differential expression
 发散无穷级数 【fāsàn wúqióng jíshù】 divergent infinite series
 发散系数 【fāsàn xìshù】 coefficient of divergence
 发散线 【fāsàn xiàn】 divergent line
 发散形式 【fāsàn xíngshì】 divergence form
 发散型 【fāsàn xíng】 divergence form
 发散性 【fāsàn xìng】 divergence
 发散序列 【fāsàn xùliè】 divergent sequence
 发生法 【fāshēng fǎ】 genetic method
 发展方程 【fāzhǎn fāngchéng】 equation of evolution, evolution equation

fá

- 罚常数 【fá chéngshù】 penalty constant
 罚函数 【fá hánsù】 penalty function
 罚函数算法 【fá hánsù suànfǎ】 penalty function algorithm

fǎ

- 法 【fǎ】 (1) method (2) normal (3) rule
 法包线 【fǎbāoxiàn】 evolute
 法丛 【fǎcóng】 normal bundle
 法点 【fǎdiǎn】 point of incidence of a normal
 法方程 【fǎ fāngchéng】 normal equation
 法分厘 【fǎ fēnliǎng】 normal component
 法国经验主义 【Fǎguó jīngyànzhuì】 French empiricism
 法汇 【fǎhuì】 normal congruence
 法角 【fǎjiǎo】 normal angle
 法截线 【fǎjiéxiàn】 normal section
 法截线的曲率 【fǎ jiéxiàn de qūlǜ】 curvature of a normal section
 法距 【fǎjù】 length of a normal
 法雷分割 【Fǎléi fēngē】 Farey dissection
 法雷级数 【Fǎléi jíshù】 Farey series
 法雷序列 【Fǎléi xùliè】 Farey sequence

- 法[平]面 【fǎpíngmiàn】 normal plane
法曲率 【fǎ qūlǜ】 normal curvature
法曲率的线 【fǎ qūlǜde xiàn】 line of normal curvature
法曲率向量 【fǎ qūlǜ xiàngliàng】 normal curvature vector
法曲率中心 【fǎ qūlǜ zhōngxīn】 center of normal curvature
法曲面 【fǎ qūmiàn】 normal surface
法三线坐标 【fǎ sānxiàn zuòbiāo】 normal trilinear coordinates
法速曲面 【fǎsù qūmiàn】 normal velocity surface
法速向量 【fǎsù xiàngliàng】 normal velocity vector
法线 【fǎxiàn】 normal (line)
法线丛 【fǎxiàn cóng】 normal bundle
法线的长 【fǎxiànde cháng】 length of a normal
法线的接合点 【fǎxiànde jiēhédiǎn】 point of the incidence of a normal
法线方程 【fǎxiàn fāngchéng】 equation of the normal
法线方向 【fǎxiàn fāngxiàng】 normal direction
法线式 【fǎxiànshì】 normal form
法线线汇 【fǎxiàn xiàn huì】 normal congruence
法线影 【fǎxiàn yǐng】 normal shadow
法向导数 【fǎxiàng dǎoshù】 normal derivative
法向量 【fǎ xiàngliàng】 normal vector
法向求导 【fǎxiàng qiú dǎo】 normal differentiation
法向微分 【fǎxiàng wēi fēn】 normal differentiation
法向微商 【fǎxiàng wēi shāng】 normal derivative
法向应力 【fǎxiàng yīng lì】 normal stress
法则 【fǎzé】 law, rule
法锥面 【fǎ zhuīmiàn】 normal cone
法坐标 【fǎ zuòbiāo】 normal coordinates

fǎn

- 翻译 【fǎnyì】 translation
商译程序 【fǎnyì chéngxù】 translator, version
翻转差分 【fǎnzhuǎn chā fēn】 inverted difference

fán

- 繁分式 【fánfēnshì】 complex fraction

- 繁分数 【fánfenshù】 complex fraction
 繁殖过程 【fánzhí guòchéng】 multiplicative process
 繁殖系统 【fánzhí xìtǒng】 multiplicative system

fǎn

- 反 【fǎn】 inverse
 反阿贝尔群 【fǎn Ābèi'ěr qún】 anti-Abelian quasigroup
 反埃尔米特矩阵 【fǎn Āi'ěrmìtè jǔzhèn】 anti-Hermitian matrix
 反埃尔米特形式 【fǎn Āi'ěrmìtè xíngshì】 anti-Hermitian form
 反四点 【fǎnqiāndiǎn】 point of inflexion
 反比 【fǎnbǐ】 inverse ratio, reciprocal ratio
 反比例 【fǎn bǐlì】 inverse proportion, reciprocal proportion
 反比例量 【fǎn bǐlì liàng】 inversely proportional quantities
 反比例图形 【fǎn bǐlì túxíng】 graph of inverse proportion
 反变 【fǎnbiàn】 contravariance
 反变导数 【fǎnbiàn dàoshù】 contravariant derivation
 反变的 【fǎn biànde】 contravariant
 反变分的 【fǎn biànfēnde】 reciprocal variational
 反变分问题 【fǎn biànfēn wèntí】 reciprocal variational problem
 反变分量 【fǎnbiàn fēnliàng】 contravariant component
 反变函子 【fǎnbiàn hánzǐ】 contravariant functor, cofunctor
 反变基向量 【fǎnbiàn jī xiàngliàng】 contravariant base vector
 反变交错张量 【fǎnbiàn jiāocuò zhāngliàng】 contravariant alternating tensor
 反变解析向量 【fǎnbiàn jiěxī xiàngliàng】 contravariant analytic vector
 反变式 【fǎnbiànshì】 contravariant
 反变四维向量 【fǎnbiàn sìwéi xiàngliàng】 contravariant four-vector

- 反变系 【fǎnbiàn xì】 contravariant system
反变向量 【fǎnbiàn xiàngliàng】 contravariant vector
反变向量场 【fǎnbiàn xiàngliàngchǎng】 contravariant vector field
反变旋子 【fǎnbiàn xuánzi】 contravariant spinor
反变张量 【fǎnbiàn zhāngliàng】 contravariant tensor
反变张量场 【fǎnbiàn zhāngliàng chǎng】 contravariant tensor field
反变张量代数 【fǎnbiàn zhāngliàng dàishù】 contravariant tensor algebra
反变指标 【fǎnbiàn zhǐbiao】 contravariant index
反表示 【fǎn biǎoshì】 anti-representation
反步 【fǎnbù】 contragradience, contragradient
反步自同构 【fǎnbù zìtónggòu】 contragradient automorphism
反差分算子 【fǎn chāfēn suànzǐ】 inverse difference operator
反插值法 【fǎn chāzhí fǎ】 inverse interpolation
反常的 【fǎnchángde】 anomalous
反常的数 【fǎnchángde shù】 anomalous number
反常高斯过程 【fǎncháng Gāosī guòchéng】 improper Gaussian process
反常积分 【fǎncháng jīfēn】 improper integral
反常极大 【fǎncháng jǐdà】 improper maximum
反常阈 【fǎncháng yù】 anomalous threshold
反重合单元 【fǎn chéng hé dānyuán】 anti-coincidence unit
反传递的 【fǎn chuándìde】 intransitive
反垂足曲线 【fǎn chuǐzú qǔxiàn】 antipedal curve
反代换 【fǎn dài huàn】 inverse substitution
反代数 【fǎn dàishù】 reciprocal algebra
反单调 【fǎn dāndiào】 antimonotone
反单调算子 【fǎn dāndiào suànzǐ】 antimonotone operator
反导数 【fǎn dǎoshù】 antiderivative
反等价 【fǎn děngjià】 anti-equivalence
反等价的 【fǎn děngjiàde】 antiequivalent
反等价范畴 【fǎn děngjià fànchóu】 antiequivalent category
反迭代 【fǎn dié dài】 inverse iteration
反迭代法 【fǎn dié dài fǎ】 inverse iteration method

- 反定向 【fǎn dìngxiàng】 opposite orientation
反对 【fǎnduì】 contrary
反对称 【fǎn duìchèn】 anti-symmetry
反对称表示 【fǎn duìchèn biǎoshì】 antisymmetric representation
反对称并向量 【fǎn duìchèn bìng xiàngliàng】 antisymmetric dyadic
反对称代数 【fǎn duìchèn dàishù】 antisymmetric algebra
反对称的 【fǎn duìchèn de】 antisymmetric, inverse symmetric
反对称多重线性形式 【fǎn duìchèn duōchóng xiànxíng xíngshì】 antisymmetric multilinear form
反对称多重线性映射 【fǎn duìchèn duōchóng xiànxíng yǐngshè】 antisymmetric multilinear mapping
反对称关系 【fǎn duìchèn guānxì】 antisymmetric relation
反对称函数 【fǎn duìchèn HÀNSHÙ】 antisymmetric function
反对称化子 【fǎn duìchèn huàzǐ】 antisymmetrizer
反对称集合 【fǎn duìchèn jíhé】 antisymmetric set
反对称矩阵 【fǎn duìchèn jǔzhèn】 antisymmetric matrix
反对称律 【fǎn duìchèn lǜ】 antisymmetric law, asymmetric law
反对称双积 【fǎn duìchèn shuāngjī】 antisymmetric dyadic
反对称双线性形式 【fǎn duìchèn shuāngxiànxíng xíngshì】 antisymmetric bilinear form
反对称双线性型 【fǎn duìchèn shuāngxiànxíng xíng】 antisymmetric bilinear form
反对称态 【fǎnduìchěntài】 antisymmetric state
反对称性 【fǎn duìchěnxíng】 anti-symmetry
反对称张量 【fǎn duìchèn zhāngliàng】 antisymmetric tensor, inverse symmetric tensor
反对地 【fǎnduìdì】 oppositely
反对合 【fǎn duìhé】 anti-involution
反对角的 【fǎn duìjiǎo de】 antidiagonal
反对角集 【fǎn duìjiǎo jí】 antidiagonal set
反对角序列 【fǎn duìjiǎo xùliè】 antidiagonal sequence
反对射 【fǎn duìshè】 anti-correlation
反对数 【fǎn duìshù】 anti-logarithm, inverse logarithm
反对数表 【fǎnduìshùbiào】 table of inverse logarithms

- 反对应 【fǎn duìyīng】 inverse correspondence, reciprocal correspondence
- 反方程 【fǎn fāngchéng】 inverse equation, reciprocal equation
- 反方向 【fǎn fāngxiàng】 negative direction
- 反方向旋转 【fǎn fāngxiàng xuánzhuǎn】 opposite spin
- 反共变 【fǎn gòngbiàn】 contra-covariant
- 反共变函子 【fǎn gòngbiàn hánzǐ】 contra-covariant functor
- 反共变式 【fǎn gòngbiànshì】 contra-covariant
- 反函数 【fǎn hánshù】 inverse function
- 反函数的 【fǎn hánshùde】 contrafunctional
- 反函数的分枝 【fǎn hánshùde fēnzhi】 branch of inverse functions
- 反函数的双图 【fǎn hánshùde shuāngtú】 contrafunctional digraph
- 反函数的主值 【fǎn hánshùde zhǔzhí】 principal value of the inverse function
- 反函数定理 【fǎn hánshù dìnglǐ】 inverse function theorem
- 反函数元素 【fǎn hánshù yuánsù】 inverse function element
- 反号 【fǎnhào】 opposite sign
- 反合同 【fǎnhétóng】 indirectly congruent
- 反换位子 【fǎn huànwèizǐ】 anti-commutator
- 反极条件 【fǎnji jítiáojiàn】 antipole condition
- 反极图 【fǎnji jí tú】 reciprocal polar figure
- 反交换的 【fǎn jiāohuàn de】 anti-commutative
- 反交换矩阵 【fǎn jiāohuàn jǔzhèn】 anti-commutative matrix
- 反交换性 【fǎn jiāohuàn xìng】 anticommutativity
- 反阶乘 【fǎn jiēchéng】 inverse factorial
- 反阶乘级数 【fǎn jiēchéng jíshù】 inverse factorial series
- 反解析的 【fǎn jiěxī de】 anti-analytic
- 反解析函数 【fǎn jiěxī hánshù】 antianalytic function
- 反卷积 【fǎn juǎn jī】 deconvolution
- 反空间 【fǎn kōngjiān】 anti-space
- 反亏格 【fǎn kuīgé】 anti-genus
- 反馈 【fǎnkui】 feedback
- 反馈放大器特性 【fǎnkui fàngdàqì tèxìng】 feedback ampli-

fier characteristic

反馈控制 【fǎnkui kòngzhì】 feedback control

反馈控制器 【fǎnkui kòngzhìqì】 feedback controller

反馈控制系统 【fǎnkui kòngzhì xìtǒng】 feedback control system

反馈搜索 【fǎnkui sòusǒu】 feedback search

反馈特征 【fǎnkui tèzhēng】 feedback characteristic

反馈系数 【fǎnkui xìshù】 feedback coefficient

反馈因数 【fǎnkui yīnshù】 feedback factor

反馈增益 【fǎnkui zēngyì】 feedback gain

反例 【fǎnlì】 counter example

反链 【fǎnliàn】 anti-chain, inverse chain

反密切插值法 【fǎn mìqiè chāzhí fǎ】 inverse osculatory interpolation

反模态的 【fǎn mótaide】 antimodal

反逆命题 【fǎn nìmíngtí】 converse of the contrapositive

反平行 【fǎn píngxíng】 antiparallel

反平行线 【fǎn píngxíngxiàn】 antiparallel lines

反频率曲线 【fǎn pínlǜ qǔxiàn】 skew frequency curve

反谱 【fǎnpǔ】 reciprocal spectrum

反切线问题 【fǎnqièxiànwèntí】 problem of a inverse tangent

反曲面 【fǎn qūmiàn】 inverse surface

反曲线 【fǎn qǔxiàn】 inverse curve, reversed curve

反若则命题 【fǎnrúozé míngtí】 inverse implication

反三角函数 【fǎn sānjiǎo HÀNSHÙ】 anti-trigonometric function, inverse trigonometric function

反商 【fǎnshāng】 reciprocal quotient

反射 【fǎnshè】 reflection, reflexion

反射壁 【fǎnshè bì】 reflecting barrier

反射的 【fǎnshède】 reflected

反射定律 【fǎnshè dìnglǜ】 law of reflection

反射法 【fǎnshè fǎ】 reflection method

反射概率 【fǎnshè gǎilǜ】 reflection probability

反射角 【fǎnshè jiǎo】 angle of reflection

反射拓扑线性空间 【fǎnshè tuōpō xiànxíng kōngjiān】 reflexive

- linear topological space
- 反射系数 【fǎnshè xīshù】 coefficient of reflection, reflection coefficient
- 反射旋转 【fǎnshè xuánzhuǎn】 reflection rotation, improper rotation
- 反射旋转群 【fǎnshè xuánzhuǎn qún】 reflection rotation group
- 反射影性 【fǎnshèyǐngxìng】 anti-projectivity
- 反射原理 【fǎnshè yuánlǐ】 principle of reflection, reflection principle
- 反输入 【fǎn shūrù】 inverted input
- 反数 【fǎnshù】 inverse number
- 反双曲函数 【fǎn shuāngqū HÀNSHÙ】 arc-hyperbolic function, inverse hyperbolic function
- 反双曲余割 【fǎn shuāngqū yúgē】 arc-hyperbolic cosecant
- 反双曲余切 【fǎn shuāngqū yúqiē】 arc-hyperbolic cotangent
- 反双曲余弦 【fǎn shuāngqū yúxián】 arc-hyperbolic cosine
- 反双曲正割 【fǎn shuāngqū zhènggē】 arc-hyperbolic secant
- 反双曲正切 【fǎn shuāngqū zhèngqiē】 arc-hyperbolic tangent
- 反双曲正弦 【fǎn shuāngqū zhèngxíán】 arc-hyperbolic sine
- 反调和平均数 【fǎn tiáohé píngjūnshù】 contra-harmonic mean
- 反同构 【fǎn tónggòu】 anti-isomorphism
- 反同构代数 【fǎn tónggòu dàishù】 anti-isomorphic algebra
- 反同构的 【fǎn tónggòude】 anti-isomorphic, inverse isomorphic
- 反同构格 【fǎn tónggòu gé】 anti-isomorphic lattice
- 反同态 【fǎn tóngtài】 antihomomorphism
- 反微分 【fǎn weīfēn】 antidifferential
- 反微商 【fǎn weīshāng】 antiderivative
- 反系数 【fǎn xīshù】 reciprocal coefficient
- 反线性变换 【fǎn xiànxíng biànhuàn】 anti-linear transformation
- 反线性表示 【fǎn xiànxíng biǎoshì】 reciprocal linear representation
- 反线性的 【fǎn xiànxíngde】 anti-linear

- 反线性算子 【fǎn xiànxìng suànzǐ】 antilinear operator
反线性映射 【fǎn xiànxìng yǐngshè】 anti-linear mapping
反向 【fǎnxiàng】 reverse direction
反向变换 【fǎnxiàng biànhuàn】 reciprocal transformation
反向的 【fǎnxiàngde】 oppositely directed
反向等点列 【fǎnxiàng děng diǎnlì】 oppositely equal ranges
反向等线束 【fǎnxiàng děng xiànsù】 oppositely equal pencils
反向定向的 【fǎnxiàng dìngxiàngde】 oppositely oriented
反向规格化 【fǎnxiàng guīgéhuà】 denormalization
反向弧 【fǎnxiàng hú】 opposite arc
反向流 【fǎnxiàng liú】 reverse direction flow
反向群系 【fǎnxiàng qún xì】 inverse system of groups
反向射影 【fǎnxiàng shèyǐng】 opposite projectivity
反向凸规划 【fǎnxiàng tū guīhuà】 reverse convex program
反向系 【fǎnxiàng xì】 inverse system, projective system
反向正规曲面 【fǎnxiàng zhèngguī qūmiàn】 reciprocal normal surface
反相序列分量 【fǎnxiàng xùliè fēnliàng】 negative-phase-sequence component
反象 【fǎnxiàng】 inverse image, reflected image, counter image
反形式 【fǎn xíngshì】 anti-form
反型 【fǎnxíng】 reciprocal form
反性曲线 【fǎnxíngqǔxiàn】 antilog
反修正格式 【fǎn xiūzhèng géshì】 inverse improvement scheme
反序 【fǎnxù】 antitone, inverted sequence
反序的 【fǎnxùde】 reversal
反序对应 【fǎnxù duìyǐng】 reversing correspondence
反序函数 【fǎnxù hánshù】 antitonic function
反序回归 【fǎnxù huíguī】 antitonic regression
反序映射 【fǎnxù yǐngshè】 antitone mapping
反演 【fǎnyǎn】 inversion
反演半径 【fǎnyǎn bànjìng】 radius of inversion
反演不变泛函 【fǎnyǎn bùbiàn fānhán】 inversion invariant functional
反演不变集函数 【fǎnyǎn bùbiàn jí hánshù】 inversion invar-

- iant set function
- 反演的 【fǎnyǎnde】 reflected
- 反演点 【fǎnyǎn diǎn】 inverse point
- 反演度 【fǎnyǎndù】 degree of inversion
- 反演二进制制 【fǎnyǎn èrjīnwèizhì】 reflected binary number system
- 反演二进制 【fǎnyǎn èrjīnzhì】 reflected binary
- 反演法 【fǎnyǎn fǎ】 method of inversion
- 反演公式 【fǎnyǎn gōngshì】 inversion formula
- 反演几何 (学) 【fǎnyǎn jīhéxué】 inversion geometry
- 反演谱 【fǎnyǎn pǔ】 inversion spectrum
- 反演器 【fǎnyǎn qì】 inverter
- 反演球 【fǎnyǎn qiú】 sphere of inversion
- 反演曲线 【fǎnyǎn qǔxiàn】 inversion curve, inverse curve
- 反演群 【fǎnyǎn qún】 inversion group
- 反演算子 【fǎnyǎn suànzǐ】 inversion operator
- 反演图 【fǎnyǎn tú】 inverse figure
- 反演象 【fǎnyǎn xiàng】 image by inversion
- 反演性质 【fǎnyǎn xìngzhì】 inversive property
- 反演映射 【fǎnyǎn yǐngshè】 inversion mapping
- 反演圆 【fǎnyǎn yuán】 circle of inversion
- 反演中心 【fǎnyǎn zhōngxīn】 center of inversion
- 反演轴 【fǎnyǎn zhóu】 inversion axis
- 反应 【fǎnyīng】 response
- 反应矩阵 【fǎnyīng jǔzhèn】 response matrix
- 反应面 【fǎnyīng miàn】 response surface
- 反应面分析 【fǎnyīng miàn fēnxī】 response surface analysis
- 反应曲面 【fǎnyīng qūmiàn】 response surface
- 反应曲线 【fǎnyīng qūxiàn】 response curve
- 反应图 【fǎnyīng tú】 response diagram
- 反映集 【fǎnyīng jí】 antipodal set
- 反有效的 【fǎnyǒuxiàode】 contravalid
- 反余割 【fǎn yúgē】 arccosecant
- 反余割函数 【fǎn yúgē hánshù】 inverse cosecant
- 反余切 【fǎn yúqiē】 arccotangent
- 反余切函数 【fǎn yúqiē hánshù】 inverse cotangent
- 反余弦 【fǎn yúxián】 arccosine

- 反余弦函数 【fǎn yúxián HÀNSHÙ】 inverse cosine
反正割 【fǎn zhènggē】 arcsecant
反正割函数 【fǎn zhènggē HÀNSHÙ】 inverse secant
反正切 【fǎn zhèngqiē】 arctangent
反正切函数 【fǎn zhèngqiē HÀNSHÙ】 inverse tangent
反正切级数 【fǎn zhèngqiē jíshù】 inverse tangent series
反正弦 【fǎn zhèngxián】 arcsine, anti-sine, inverse sine
反正弦变换 【fǎn zhèngxián biànhuàn】 arcsine transformation, inverse sine transformation
反正弦定律 【fǎn zhèngxián dìnglǜ】 arcsine law
反正弦函数 【fǎn zhèngxián HÀNSHÙ】 inverse sine
反正则的 【fǎn zhèngzéde】 antiregular
反正则变换 【fǎn zhèngzé biànhuàn】 antiregular transformation
反证法 【fǎn zhèng fǎ】 proof by contradiction, reduction to absurdity
反直射 【fǎn zhíshè】 anti-collineation
反指向 【fǎn zhíxiàng】 opposite sense
反指向的 【fǎn zhíxiàngde】 oppositely sensed
反置换表示 【fǎn zhìhuàn biǎoshì】 reciprocal permutation representation
反钟向的 【fǎn zhōngxiàngde】 counter clockwise
反周期函数 【fǎn zhōuqī HÀNSHÙ】 antiperiodic function
反转定向的 【fǎn zhuǎn dìngxiàngde】 orientation reversing
反转定向映射 【fǎn zhuǎn dìngxiàng yǐngshè】 orientation reversing mapping
反转级数 【fǎn zhuǎn jíshù】 reciprocal series
反锥面 【fǎn zhuīmian】 anticono
反自同构 【fǎn zìtónggòu】 antiautomorphism, reciprocal automorphism
反自同态 【fǎn zìtóngtài】 antiendomorphism
反组 【fǎnzǔ】 contrary class
反作用 【fǎnzúoyòng】 reaction
反作用定律 【fǎnzúoyòng dìnglǜ】 law of reaction
返回函数 【fǎnhuí HÀNSHÙ】 return function
返回语句 【fǎnhuí yǔjù】 return statement
返回指令 【fǎnhuí zhǐlìng】 bridging order, link order

fàn

- 泛测地线 【fàn cèdìxiàn】 pangeodesic
泛纯量积 【fàn chúnliàng jī】 universal scalar product
泛代数 【fàn dàishù】 universal algebra
泛代数曲线 【fàn dàishù quǎxiàn】 universal algebraic curve,
pan-algebraic curve
泛代数〔学〕 【fàn dàishùxué】 universal algebra
泛代数族 【fàn dàishù zú】 universal algebraic family
泛的 【fàn de】 universal
泛对角 【fàn duìjiǎo】 pandiagonal
泛对角幻方 【fàn duìjiǎo huànfāng】 pandiagonal magic square
泛函 【fàn hán】 functional
泛函的全变差 【fàn hán de quánbiànchā】 total variation of
the functional
泛函方程 【fàn hán fāngchéng】 functional equation
泛函方程的守恒 【fàn hán fāngchéng de shǒuhéng】 conservation
of functional equations
泛函分析 【fàn hán fēnxī】 functional analysis
泛函平均法 【fàn hán píngjūn fǎ】 functional averaging me-
thod
泛函弱拓扑 【fàn hán ruò tuōpǔ】 weak topology as func-
tionals
泛函上同调运算 【fàn hán shàngtóngdiào yùnsuàn】 functional
cohomology operation
泛函维数 【fàn hán wéishù】 functional dimension
泛函性 【fàn hán xìng】 functionality
泛恒等式 【fàn héngděngshì】 universal identity
泛环索线 【fàn huán suǒ xiàn】 panstrophoid
泛幻方 【fàn huàn fāng】 pan-magic square
泛集 【fàn jí】 universal set
泛界 【fàn jiè】 universal bound
泛逻辑模 【fàn luó jí mó】 universal logical module
泛欧拉-庞加莱类 【fàn Ōulā Pángjiālai lèi】 universal Euler-
Poincaré class
泛算术 【fàn suànshù】 universal arithmetic
泛算子 【fàn suàn zǐ】 universal operator

- 泛拓扑 【fàn tuōpǔ】 universal topology
泛网 【fàn wǎng】 universal net
范畴 【fànchóu】 category
范畴的 【fànchóude】 categorical
范畴的等价 【fànchóude dēngjià】 equivalence of categories
范畴的骨架 【fànchóude gǔjià】 skeleton of a category
范畴的上生成元 【fànchóude shàngshēngchéngyuán】 cogenerator of a category
范畴定理 【fànchóu dìnglǐ】 category theorem
范畴对象 【fànchóu duìxiàng】 category object
范畴论 【fànchóulùn】 categorical theory, category theory, theory of categories
范畴性 【fànchóuxìng】 categoricalness, categoricity
范函数 【fàn hánshù】 norm function
范式 【fànshì】 normal form
范数 【fànshù】 norm
范数的单调性 【fànshù de dāndiàoxìng】 monotonicity of the norm
范数等价定理 【fànshù dēngjià dìnglǐ】 norm equivalence theorem
范数泛函 【fànshù fānhán】 norm functional
范数剩余 【fànshù shèngyú】 norm-residue
范数剩余记号 【fànshù shèngyú jìhào】 norm-residue symbol
范数条件 【fànshù tiáojiàn】 norm condition
范数形式 【fànshù xíngshì】 normic form
范拓扑 【fàn tuōpǔ】 norm topology
范围 【fàn wéi】 range
范围概率 【fàn wéi gàiǎn】 coverage probability
范围集 【fàn wéi jí】 range set
范围空间 【fàn wéi kōngjiān】 ranged space
范项 【fànxiàng】 typical term

fāng

- 方 【fāng】 square
方案 【fāng'àn】 scheme
方差 【fāngchā】 variance

- 方差比 【fangchabi】 variance ratio
- 方差比变换 【fangchabi bianhuan】 transformation of the ratio of variances, variance-ratio transformation
- 方差的分布 【fangchade fenbu】 distribution of variance
- 方差的分量 【fangchade fenliang】 component of variance
- 方差的合并估计 【fangchade hébing gūji】 combining estimate of variance
- 方差的划分 【fangchade huafen】 subdivision of variance
- 方差的最优值 【fangchade zuìyōuzhí】 optimum value of variance
- 方差分布 【fangcha fenbu】 variance distribution
- 方差分量 【fangcha fenliang】 variance component
- 方差分析 【fangcha fenxi】 analysis of variance, variance analysis
- 方差分析表 【fangcha fenxi biao】 analysis of variance table
- 方差分析图 【fangcha fenxi tú】 analysis of variance diagram
- 方差估计 【fangcha gūji】 estimate of variance
- 方差估计比的分布 【fangcha gūji bǐde fenbu】 distribution of the ratios of the estimates of variances
- 方差估计的 【fangcha gūjide】 estimated variance
- 方差检定 【fangcha jiǎndìng】 variance test
- 方差减缩技术 【fangcha jiǎnsuō jìshù】 variance reducing technique
- 方差矩阵 【fangcha jǔzhèn】 variance matrix
- 方差律 【fangchalǜ】 variance law
- 方差平均值 【fangcha píngjūnzhi】 mean of variances
- 方差齐性的检验 【fangcha qíxíngde jiǎnyàn】 test of the homogeneity of variance
- 方差缩减 【fangcha suōjiǎn】 variance reduction
- 方差同质性检验 【fangcha tóngzhìxíng jiǎnyàn】 homogeneity test of variance
- 方差协方差矩阵 【fangcha xiéfangchajǔzhèn】 variance-covariance matrix
- 方差优值 【fangcha yōuzhí】 variance optimum value

- 方程 【fāngchéng】 equation
方程的端边 【fāngchéngde duānbian】 member of an equation
方程的分群 【fāngchéngde fēnqún】 grouping of equations
方程的根 【fāngchéngde gēn】 root of an equation
方程的图 【fāngchéngde tú】 graph of an equation
方程解算器 【fāngchéng jiěsuànjī】 equation solver
方程论 【fāngchénglùn】 theory of equations
方程式 【fāngchéngshì】 equation
方程式的轨迹 【fāngchéngshìde guǐjī】 locus of an equation
方程式的讨论 【fāngchéngshìde tāolùn】 discussion of an equation
方程组 【fāngchéngzǔ】 system of equations
方程组的解 【fāngchéngzǔde jiě】 solution of equations
方程组的相容性 【fāngchéngzǔde xiāngróngxìng】 consistence of equations
方代数 【fāng dàishù】 quadrate algebra
方法 【fāngfǎ】 method, process
方法函数 【fāngfǎ hànrshù】 method functions
方法论 【fāngfǎlùn】 methodology
方格 【fānggé】 cell
方根 【fānggēn】 radical root
方括号 【fāngkuòhào】 square brackets
方括弧 【fāngkuòhú】 square brackets
方式 【fāngshì】 mode
方体同调 【fāngtǐ tóngdiào】 cubical homology
方田 【fāngtián】 surveying of land
方网孔 【fāngwǎngkǒng】 square mesh
方位角 【fāngwèijǎo】 azimuthal angle
方位空间 【fāngwèi kōngjiān】 director space
方系统 【fāng xìtǒng】 square system
方向 【fāngxiàng】 direction
方向比 【fāngxiàng bǐ】 direction ratio
方向变数 【fāngxiàng biànrshù】 direction variable
方向参数 【fāngxiàng cānrshù】 direction parameter
方向场 【fāngxiàng chǎng】 field of direction, direction field
方向导数 【fāngxiàng dǎoshù】 directional derivative
方向对偶原则 【fāngxiàng duì'ǒu yuǎnzé】 directional duality

principle

方向对应图形 【fangxiang duiying taxing】 directional response pattern

方向方程 【fangxiang fangcheng】 direction equation

方向分量 【fangxiang fenliang】 direction component

方向函数 【fangxiang hánshù】 directivity function

方向获益 【fangxiang huòyì】 directive gain

方向极限 【fangxiang jìxiàn】 direct limit

方向几何〔学〕 【fangxiang jìhéxué】 geometry of direction

方向角 【fangxiangjiǎo】 direction angle

方向流图 【fangxiang liútu】 direction flow

方向律 【fangxiànglǜ】 directivity

方向群系 【fangxiang qún xì】 direct system of groups

方向数 【fangxiang shù】 direction numbers, direction components, direction ratios

方向特性的 【fangxiang tèxíngde】 directional characteristic

方向微分法 【fangxiang weifen fǎ】 directional differentiation

方向系数 【fangxiang xìshù】 direction coefficient

方向系统 【fangxiang xìtǒng】 direct system

方向性 【fangxiàngxìng】 directivity

方向因数 【fangxiang yīnshù】 directivity factor

方向因子 【fangxiang yīnzǐ】 direction factor

方向余弦 【fangxiang yúxián】 direction cosine

方向指数 【fangxiang zhǐshù】 directivity index

方形网格 【fangxíng wǎnggé】 square net

方型纽结 【fangxíng niǔjié】 square knot

方阵 【fangzhèn】 square matrix

方阵列 【fangzhēnliè】 square array

fáng

防止循环 【fángzhǐ xúnhuán】 prevention of cycling

fǎng

访问 【fǎngwèn】 call on

仿阿贝耳的 【fǎng Ā bēi'ěrde】 paraabelian

仿范数 【fǎngfànshù】 paranorm

- 仿复 【fǎngfù】 paracomplex
仿共轭的 【fǎnggòng'ède】 paraconjugate
仿迹 【fǎngjì】 paratrace
仿交换的 【fǎngjiāohuàn de】 paraabelian
仿解析的 【fǎngjiěxī de】 paraanalytic
仿解析性 【fǎngjiěxìxìng】 paraanalyticity
仿紧的 【fǎngjǐn de】 paracompact
仿紧多面体 【fǎngjǐn duōmiàntǐ】 paracompact polyhedron
仿紧空间 【fǎngjǐn kōngjiān】 paracompact space
仿紧流形 【fǎngjǐn liúxíng】 paracompact manifold
仿紧拓扑空间 【fǎngjǐn tuōpǔ kōngjiān】 paracompact topological space
仿模 【fǎngmó】 paranorm
仿球 【fǎngqiú】 parasphere
仿射 【fǎngshè】 affine
仿射包 【fǎng shè bao】 affine hull
仿射比 【fǎngshè bǐ】 affine ratio
仿射变换 【fǎngshè biànhuàn】 affine transformation
仿射变换群 【fǎngshè biànhuàn qún】 affine transformation group, group of affine transformations
仿射标架 【fǎngshè biāojià】 affine frame
仿射参数 【fǎngshè cānshù】 affine parameter
仿射测地线 【fǎngshè cèdìxiàn】 affine geodesic
仿射长度 【fǎngshè chángdù】 affine length
仿射簇 【fǎngshè cù】 affine variety
仿射代数簇 【fǎngshè dàishù cù】 affine algebraic variety
仿射代数群 【fǎngshè dàishù qún】 affine algebraic group
仿射等价基 【fǎngshè děngjià jī】 affinely equivalent bases
仿射叠合的 【fǎngshè diēhé de】 affinely congruent
仿射短程线 【fǎngshè duǎnchéngxiàn】 affine geodesic
仿射对称空间 【fǎngshè duìchèn kōngjiān】 affine symmetric space
仿射法线 【fǎngshè fǎxiàn】 affine normal
仿射副法线 【fǎngshè fùfǎxiàn】 affine binormal
仿射模型 【fǎngshè gàixíng】 affine scheme
仿射构形 【fǎngshè gòuxíng】 affine configuration
仿射弧长 【fǎngshè húcháng】 affine arc length, affine

length of an arc

仿射环 [fǎngshè huán] affine ring

仿射集 [fǎngshè jí] affine set

仿射极小曲面 [fǎngshè jíxiǎo qūmiàn] affine minimal surface

仿射几何 [学] [fǎngshè jìhéxué] affine geometry

仿射渐屈线 [fǎngshè jiànqūxiàn] affine evolute

仿射渐伸线 [fǎngshè jiànshēnxiàn] affine involute

仿射局部对称空间 [fǎngshè jùbù duìchèn kōngjiān] affine locally symmetric space

仿射开集合 [fǎngshè kāi jíhé] affine open set

仿射可解的 [fǎngshè kějiěde] affine-resolvable

仿射空间 [fǎngshè kōngjiān] affine space

仿射空间的超平面 [fǎngshè kōngjiānde chaopíngmiàn] hyperplane in an affine space

仿射空间的维数 [fǎngshè kōngjiānde wéishù] dimension of an affine space

仿射联络 [fǎngshè liánluò] affine connection

仿射联络的挠率张量 [fǎngshè liánluòde nǎolǜ zhangliàng] torsion tensor of an affine connection

仿射联络的挠张量 [fǎngshè liánluòde nǎo zhangliàng] torsion tensor of an affine connection

仿射联络的曲率张量 [fǎngshè liánluòde qūlǜ zhangliàng] curvature tensor of an affine connection

仿射联络几何 [学] [fǎngshè liánluò jìhéxué] geometry of affine connection

仿射联络空间 [fǎngshè liánluò kōngjiān] affine connection space, affinely connected space

仿射联络系数 [fǎngshè liánluò xìshù] affine coefficient of connection, coefficient of an affine connection

仿射连通空间 [fǎngshè liántōng kōngjiān] affinely connected space

仿射邻域 [fǎngshè línghù] affine neighbo(u)rhood

仿射挠率 [fǎngshè nǎolǜ] affine torsion

仿射欧几里得的 [fǎngshè Ōujīlǐdède] affine-Euclidean

仿射平均曲率 [fǎngshè píngjūn qūlǜ] mean affine curvature

仿射平面 [fǎngshè píngmiàn] affine plane

- 仿射球面 [fāngshè qiúmiàn] affine sphere
仿射曲率 [fāngshè qūlǜ] affine curvature
仿射全曲率 [fāngshè quánqūlǜ] total affine curvature
仿射群 [fāngshè qún] affine group
仿射射 [fāngshè shè] affine morphism
仿射图形 [fāngshè túxíng] affine figure
仿射网 [fāngshè wǎng] affine net
仿射微分几何 [学] [fāngshè weifen jīhéxué] affine differential geometry
仿射性 [fāngshèxìng] affinity
仿射幺模群 [fāngshè yāomó qún] affine unimodular group
仿射映射 [fāngshè yǐngshè] affine mapping
仿射优势 [fāngshè yōushì] affine domination
仿射支配 [fāngshè zhīpèi] affine domination
仿射直线 [fāngshè zhíxiàn] affine line
仿射中心 [fāngshè zhōngxīn] center of affinity
仿射轴 [fāngshè zhóu] axis of affinity
仿射主法线 [fāngshè zhǔfǎxiàn] affine principal normal
仿射子空间 [fāngshè zǐkōngjiān] affine subspace
仿射坐标 [fāngshè zuòbiāo] affine coordinate
仿射坐标系 [fāngshè zuòbiāo xì] affine coordinate system
仿凸 [fāngtū] convexoid
仿凸的 [fāngtūde] paraconvex
仿凸集 [fāngtūjí] paraconvex set
仿样 [fāngyàng] spline
仿样逼近 [fāngyàng bījìn] spline approximate, spline approximation
仿样逼近式 [fāng yàng bījìnshì] spline approximant
仿样函数 [fāng yàng hánshù] spline function, splines
仿样函数的结点 [fāngyàng hánshùde jiédiǎn] knot of a spline
仿样内插 [fāngyàng nèichā] spline interpolate, spline interpolation
仿样内插法 [fāngyàng nèichāfǎ] spline interpolation
仿样内插式 [fāngyàng nèichāshì] spline interpolant
仿样拟合 [fāngyàng nǐhé] spline fit, spline fitting
仿样求积 [fāngyàng qiújī] spline quadrature

- 仿样曲面 【fǎngyàng qumian】 spline surface
 仿样曲线 【fǎngyàng quǎxiàn】 spline curve
 仿样修匀 【fǎngyàng xiūyún】 spline smoothing
 仿酉的 【fǎngyǒude】 para-unitary
 仿真的 【fǎngzhende】 artificial
 仿真网络 【fǎngzhen wǎngluò】 artificial network
 仿智 【fǎngzhì】 artificial intelligence
 仿作 【fǎngzuò】 replication
 纺锤 【fǎngchuí】 spindle
 纺锤形圆纹曲面 【fǎngchuixíng yuánwén qumian】 spindle cyclide
 纺锤形圆纹体 【fǎngchuixíng yuánwéntǐ】 spindle shaped solid

fàng

- 放大 【fàngdà】 amplification, amplify, enlargement
 放大矩阵 【fàngdà jǔzhèn】 amplification matrix
 放大率 【fàngdàlǜ】 amplification, gain
 放大器 【fàngdàqì】 pantograph
 放大图 【fàngdàtú】 extended figure
 放大因子 【fàngdà yīnzi】 amplification factor, growth factor
 放射对数螺旋线 【fàngshè duìshù luóxiàn】 conchospiral
 放射螺旋线 【fàngshè luóxiàn】 neoid

fēi

- 非阿贝耳承担 【fēi Ā bēi'ěr chéngdān】 non-Abelian socle
 非阿贝耳类域论 【fēi Ā bēi'ěr lèiyùlùn】 non-Abelian class field theory
 非阿贝耳群 【fēi Ā bēi'ěr qún】 non-Abelian group
 非阿贝耳上调调 【fēi Ā bēi'ěr shàngtóngdiào】 non-Abelian cohomology
 非阿基米德赋值 【fēi Ā jīmǐdé fùzhí】 non-Archimedean valuation
 非阿基米德几何 【fēi Ā jīmǐdé jǐhé】 non-Archimedean geometry
 非阿基米德情形 【fēi Ā jīmǐdé qíngxíng】 non-Archimedean case

- 非阿基米德性质 【fei ājímídé xìngzhì】 non-Archimedean property
- 非阿基米德域 【fei ājímídé yù】 non-Archimedes field
- 非半单的 【fei bàndānde】 non-semi-simple
- 非保守的 【fei bǎoshǒude】 non-conservative
- 非保守非完整系统 【fei bǎoshǒu feiwánzhěng xìtǒng】 nonconservative nonholonomic system
- 非保守系统 【fei bǎoshǒu xìtǒng】 non-conservative system
- 非本性奇点 【fei běnxìng qídiǎn】 inessential singularity, non-essential singularity, unessential singularity
- 非本原的 【feiběnyuándé】 imprimitive
- 非本原矩阵 【feiběnyuán jǔzhèn】 imprimitive matrix
- 非本原群 【feiběnyuán qún】 imprimitive group
- 非本原特征标 【feiběnyuán tèzhēngbiāo】 nonprimitive character
- 非本原型 【feiběnyuán xí】 system of imprimitivity
- 非本原型 【feiběnyuán xíng】 imprimitive form
- 非本原阵 【feiběnyuán zhèn】 imprimitive matrix
- 非本原指标 【feiběnyuán zhǐbiāo】 index of imprimitivity
- 非本质的 【feiběnzhìde】 inessential
- 非本质映射 【feiběnzhi yǐngshè】 inessential mapping
- 非变分的 【feibiànfēnde】 non-variational
- 非标准的 【feibiāozhǔnde】 nonstandard
- 非标准分析 【feibiāozhūn fēnxī】 nonstandard analysis
- 非标准模型 【feibiāozhūn móxíng】 nonstandard model
- 非标准实数 【feibiāozhūn shíshù】 nonstandard real number
- 非标准自然数 【feibiāozhūn zìránshù】 nonstandard natural number
- 非参数的 【feicānshùde】 nonparametric
- 非参数法 【feicānshù fǎ】 non-parametric method, distribution-free method
- 非参数估计 【feicānshù gūjì】 non-parametric estimation
- 非参数假设 【feicānshù jiǎshè】 nonparametric hypothesis
- 非参数检定 【feicānshù jiǎndìng】 nonparametric test
- 非参数容许极限 【feicānshù róngxǔ jíxiàn】 nonparametric tolerance limit
- 非参数统计 【feicānshù tǒngjì】 nonparametric statistics

- 非叉积 【feichaji】 noncrossed product
非常情况 【feicháng qíngkuàng】 extraordinary case
非重复表示 【feichóngfà biǎoshì】 without multiplicity representation
非重复键 【feichóngfù jiàn】 non-repeated key
非抽样误差 【feichōuyáng wùchā】 non-sampling error
非初等的 【feichūděngde】 non-elementary
非纯分布 【feichún fēnbù】 heterogeneous distribution
非纯量词 【feichún liàngcí】 heterogeneous quantifier
非纯系 【feichún xì】 heterogeneous system
非纯样条函数 【feichún yàngtiáo hánshù】 heterogeneous splines
非代数的 【feidaishùde】 non-algebraic
非代数函数 【feidaishù hánshù】 non-algebraic function
非单连通的 【feidan liántōngde】 non-simply connected, not simply connected
非单连通区域 【feidan liántōng qūyù】 not simply connected region
非单叶的 【feidanyède】 non-schlicht
非单值函数 【feidanzhí hánshù】 non-uniform function
非等距线 【feiděngjù xiàn】 non-isometric lines
非等熵的 【feiděngshāngde】 non-isentropic
非等熵流 【feiděngshāng liú】 non-isentropic flow
非典型的 【feidiǎnxíngde】 non-classical
非定义符 【feidìngyífú】 non-delimiter
非断言的 【feiduànyánde】 impredicative
非断言集论 【feiduànyán jilùn】 impredicative set theory
非对称参数 【feiduìchèn cānshù】 asymmetry parameter
非对称的 【feiduìchènde】 asymmetric(al), non-symmetric(al)
非对称方程组 【feiduìchèn fāngchéngzǔ】 nonsymmetric system of equations
非对称分布 【feiduìchèn fēnbù】 asymmetric(al) distribution
非对称关系 【feiduìchèn guānxì】 asymmetric(al) relation, non-symmetric(al) relation
非对称阶梯函数 【feiduìchèn jiētī hánshù】 asymmetric(al) step function
非对称脉冲函数 【feiduìchèn màichōng hánshù】 asymmetric(al)

- impulse function
非对称系数 【feiduìchēn xìshù】 asymmetry coefficient
非对称形式 【feiduìchēn xíngshì】 unsymmetric(al) form
非对称性 【feiduìchēnxìng】 asymmetry, unsymmetry, dissymmetry, non-symmetry
非对称张量 【feiduìchēn zhāngliàng】 non-symmetric(al) tensor
非对称子式 【feiduìchēn zǐshì】 asymmetric(al) minor
非对称 δ 函数 【feiduìchēn δ hánshù】 asymmetric(al) impulse function
非对角线的 【feiduìjiǎoxiànde】 off-diagonal
非对角线反序映射 【feiduìjiǎoxiàn fǎnxù yǐngshè】 off-diagonally antitone mapping
非对角元素 【feiduìjiǎo yuánsù】 off-diagonal element
非对数的 【feiduìshùde】 non-logarithmic
非对望变换 【feiduìwàng biànhuàn】 non-isologous transformation
非二进制的 【feierjìnzhi de】 non-binary
非方阵 【feifāngzhèn】 nonsquare matrix
非仿紧的 【feifǎngjǐnde】 not paracompact
非分布 【feifenbù】 non-distribution
非分布的 【feifenbùde】 non-distributive
非分布痕 【feifenbù hén】 undistributed score
非分歧半局部环 【feifenqí bàn júbù huán】 unramified semilocal ring
非分歧代数 【feifenqí dàishù】 unramified algebra
非分歧的 【feifenqíde】 unramified
非分歧的正则局部环 【feifenqíde zhèngzé júbù huán】 unramified regular local ring
非分歧覆盖 【feifenqí fùgài】 unramified covering
非分歧覆盖面 【feifenqí fùgài miàn】 unramified covering surface
非分歧局部环 【feifenqí júbù huán】 unramified local ring
非分歧开拓 【feifenqí kaituò】 non-ramified extension, unramified extension
非分歧扩张 【feifenqí kuòzhāng】 unramified extension
非分歧面 【feifenqí miàn】 unramified surface

- 非分歧素理想 【feifēnqí sù lìxiǎng】 unramified prime ideal
非分歧叶 【feifēnqí yè】 unramified sheets
非分歧域 【feifēnqí yù】 unramified field
非否定的 【feifǒudìngde】 un-negated
非负变量 【feifù biànlìang】 nonnegative variable
非负的 【feifùde】 nonnegative
非负的加性函数 【feifùde jiāxìng hànrshù】 nonnegative additive function
非负定的 【feifùdìngde】 nonnegative definite
非负定矩阵 【feifùdìng jǔzhēn】 nonnegative definite matrix
非负二次型 【feifù èrcíxíng】 non-negative quadratic form
非负积分形式 【feifù jīfēn xíngshì】 nonnegative integral form
非负矩阵 【feifù jǔzhēn】 nonnegative matrix
非负实数 【feifù shíshù】 nonnegative real number
非负算子 【feifù suānzi】 nonnegative operator
非负系数多项式 【feifù xìshù duōxiàngshì】 polynomial with nonnegative coefficients
非负项 【feifùxiàng】 nonnegative term
非负形式 【feifù xíngshì】 nonnegative form
非负型 【feifùxíng】 nonnegative type
非负性 【feifùxíng】 nonnegativity
非负性约束 【feifùxíng yuēshù】 nonnegativity restrictions
非负性条件 【feifùxíng tiáojiàn】 nonnegativity condition
非负整数 【feifù zhěngshù】 nonnegative integer
非负整数集 【feifù zhěngshù jí】 set of nonnegative integers
非负自伴算子 【feifù zìbàn suānzi】 nonnegative self-adjoint operator
非割点 【feigēdiǎn】 non-cut point
非格 【feigé】 non-lattice
非共面的 【feigòngmiànde】 non-coplanar
非共线的 【feigòngxiànde】 non-collinear
非共线点 【feigòngxiàn diǎn】 non-collinear point
非共线点的拼五小组 【feigòngxiàn diǎnde pīnwǔxiǎozǔ】 pentad of noncollinear points
非固定的 【feigùdìngde】 nonstationary
非合作对策 【feihézuò duìcè】 non-cooperative game

- 非合作 n 人对策 【feihézuò n rén duìcè】 non-cooperative n -person game
- 非和 【feihé】 not sum
- 非回归的 【feihuiguide】 non-recurrent
- 非回归链 【feihuigui lian】 non-recurrent chain
- 非混合理想 【feihànhé lǐxiàng】 unmixed ideal
- 非基本变量 【feijīběn biànlìang】 nonbasic variable
- 非极限的 【feijíxiānde】 nonlimit
- 非极限序数 【feijíxiàn xùshù】 nonlimit ordinal
- 非极小相 【feijíxiǎo xiāng】 non-minimum phase
- 非加性 【feijiāxìng】 non-additivity
- 非减函数 【feijiǎn hánshù】 nondecreasing function
- 非减函数序列 【feijiǎn hánshù xùliè】 nondecreasing sequence of functions
- 非减阶的 【feijiǎnjiēde】 non-derogatory
- 非减序列 【feijiǎn xùliè】 non-decreasing sequence
- 非渐近的 【feijiànjiēde】 nonasymptotic
- 非渐近方向 【feijiànjin fāngxiàng】 nonasymptotic direction
- 非交迭的 【feijiāodiéde】 non-overlapping
- 非交迭集 【feijiāodié jí】 non-overlapping sets
- 非交换代数 【feijiāohuàn dàishù】 non-commutative algebra
- 非交换的 【feijiāohuàn de】 non-commutative
- 非交换环 【feijiāohuàn huán】 non-commutative ring, skew ring
- 非交换可除代数 【feijiāohuàn kěchú dàishù】 non-commutative division algebra
- 非交换律 【feijiāohuàn lǜ】 non-commutative law
- 非交换群 【feijiāohuàn qún】 non-commutative group, non-Abelian group
- 非交换域 【feijiāohuàn yù】 non-commutative field
- 非交换主理想环 【feijiāohuàn zhǔ lǐxiǎng huán】 non-commutative principal ideal ring
- 非交换自由环 【feijiāohuàn zìyóu huán】 non-commutative free ring
- 非结合代数 【feijiéhé dàishù】 non-associative algebra
- 非结合的 【feijiéhéde】 non-associative
- 非结合自同构 【feijiéhé zìtónggòu】 non-associative automor-

phism

非解析函数 【feijiěxī hánshù】 non-analytic function

非解析微分方程 【feijiěxī wēifēn fāngchéng】 nonanalytic differential equation

非紧的 【feijǐnde】 non-compact

非紧的拓扑空间 【feijǐnde tuōpǔ kōngjiān】 noncompact topological space

非紧黎曼对称空间 【feijǐn Lǐmàn duìchèn kōngjiān】 symmetric Riemannian space of noncompact

非紧流形 【feijǐn liúxíng】 noncompact manifold

非紧实单李代数 【feijǐn shí dānchún Lǐ dàishù】 noncompact real simple Lie algebra

非紧实单李代数 【feijǐn shí dān Lǐ dàishù】 noncompact real simple Lie algebra

非紧型 【feijǐnxíng】 non-compact type

非进位 【feijìnwèi】 not-carry

非局部的 【feijēbùde】 non-local

非绝对收敛积分 【feijiuéduì shōuliǎn jīfēn】 non-absolutely convergent integral

非均匀格 【feijūnyún gé】 inhomogeneous lattice

非均匀形变 【feijūnyún xíngbiàn】 nonhomogeneous deformation

非均匀性 【feijūnyúnxìng】 heterogeneity

非均匀性检验 【feijūnyúnxìng jiǎnyàn】 heterogeneity test

非可比的 【feikěbǐde】 non-comparable

非可比求和法 【feikěbǐ qiúhé fǎ】 non-comparable summation

非可比元素 【feikěbǐ yuánsù】 non-comparable elements

非可递的 【feikědìde】 intransitive, non-transitive

非可递关系 【feikědì guānxì】 intransitive relation, non-transitive relation

非可递群 【feikědì qún】 intransitive group

非可迁的 【feikě qiānde】 intransitive

非可迁群 【feikě qiān qún】 intransitive group

非可迁相关 【feikěqiān xiāngguān】 intransitive dependence

非可迁置换群 【feikěqiān zhìhuàn qún】 intransitive permutation group

非可去不连续点 【feikěqù bùliánxù diǎn】 non-removable dis-

continuity

非可展直纹曲面 【feikězhǎn zhíwén qūmiàn】 non-developable ruled surface

非空闭集 【feikōng bì jí】 nonempty closed set

非空闭子集 【feikōng bì zǐjí】 nonempty closed subset

非空集合 【feikōng jíhé】 nonempty set

非空类 【feikōng lèi】 non-null class

非空有限子集 【feikōng yǒuxiàn zǐjí】 finite nonempty subset

非空子集 【feikōng zǐjí】 nonempty subset

非空子集合 【feikōng zǐjíhé】 nonempty subset

非离散赋值 【feilísan fúzhí】 non-discrete valuation

非理想的 【feilǐxiāngde】 non-ideal

非立方的 【feilǐfāngde】 non-cubic

非例外的 【feilǐwàide】 non-exceptional

非连通图 【fēi liántōng tú】 unconnected graph

非列线图 【feilièxiàn tú】 non-alignment diagram

非零代数 【feilíng dàishù】 nonzero algebra

非零代数数 【feilíng dàishù shù】 nonzero algebraic number

非零的 【feilíngde】 non-zero

非零分量 【feilíng fēnliàng】 nonzero component

非零分式理想 【feilíng fēnshì lǐxiǎng】 nonzero fractional ideal

非零和对策 【feilíng hé duìcè】 non-zero-sum game

非零和二人对策 【feilíng hé èr rén duìcè】 non-zero-sum two-person game

非零理想 【feilíng lǐxiǎng】 nonzero ideal, non-nil ideal

非零位 【feilíng wèi】 non-zero digit

非零向量 【feilíng xiàngliàng】 non-vanishing vector

非零因子 【feilíng yīnzi】 non-zero-divisor

非零主分式理想 【feilíng zhǔ fēnshì lǐxiǎng】 nonzero principal fractional ideal

非马尔可夫过程 【fēi Mǎ'ěrkěfú guòchéng】 non-Markovian process

非迷向的 【feimíxiāngde】 non-isotropic

非迷向子空间 【feimíxiàng zǐkōngjiān】 non-isotropic subspace

非模的 【feimóde】 nonnormal

非模方程 【feimó fāngchéng】 non-normal equation

- 非模空间 【feimó kōngjiān】 non-modular space
非挠的 【feinǎode】 torsion free
非挠群 【feináo qún】 torsion free group
非欧半径 【fei Ōu bànjìng】 non-Euclidean radius
非欧长度 【fei Ōu chángdù】 non-Euclidean length
非欧超球面 【fei Ōu chāoqiúmiàn】 non-Euclidean hypersphere
非欧度量 【fei Ōu dùliàng】 non-Euclidean metric
非欧分离 【fei Ōu fēnlí】 non-Euclidean separation
非欧弧元素 【fei Ōu hú yuánsù】 non-Euclidean arc element
非欧几何学 【fei Ōu jìhéxué】 non-Euclidean geometry
非欧几里得半径 【fei Ōujǐlǐdé bànjìng】 non-Euclidean radius
非欧几里得长度 【fei Ōujǐlǐdé chángdù】 non-Euclidean length
非欧几里得超球面 【fei Ōujǐlǐdé chāoqiúmiàn】 non-Euclidean hypersphere
非欧几里得度量 【fei Ōujǐlǐdé dùliàng】 non-Euclidean metric
非欧几里得分离 【fei Ōujǐlǐdé fēnlí】 non-Euclidean separation
非欧几里得弧元素 【fei Ōujǐlǐdé hú yuánsù】 non-Euclidean arc element
非欧几里得几何学 【fei Ōujǐlǐdé jìhéxué】 non-Euclidean geometry
非欧〔几里得〕角 【fei Ōujǐlǐdé jiǎo】 non-Euclidean angle
非欧〔几里得〕距离 【fei Ōujǐlǐdé jùlí】 non-Euclidean distance
非欧〔几里得〕空间 【fei Ōujǐlǐdé kōngjiān】 non-Euclidean space
非欧〔几里得〕平面 【fei Ōujǐlǐdé píngmiàn】 non-Euclidean plane
非欧〔几里得〕三角形 【fei Ōujǐlǐdé sānjiǎoxíng】 non-Euclidean triangle
非欧〔几里得〕三角学 【fei Ōujǐlǐdé sānjiǎoxué】 non-Euclidean trigonometry
非欧〔几里得〕圆 【fei Ōujǐlǐdé yuán】 non-Euclidean circle
非欧〔几里得〕运动 【fei Ōujǐlǐdé yùndòng】 non-Euclidean motion
非偶性 【fei ǒuxìng】 unevenness

- 非判定性的 【feipandingxingde】 non-deterministic
- 非贫集 【feipínjí】 nonmeager set, set of the second category
- 非平凡乘法赋值 【feipínfán chéngfǎ fàzhí】 nontrivial multiplicative valuation
- 非平凡的 【feipíngfánde】 non-trivial
- 非平凡赋值 【feipíngfán fàzhí】 non-trivial valuation
- 非平凡环 【feipíngfán huán】 non-trivial ring
- 非平凡解 【feipíngfán jiě】 non-trivial solution
- 非平凡流形 【feipíngfán liúxíng】 nontrivial manifold
- 非平凡商环 【feipíngfán shānghuán】 nontrivial quotient ring
- 非平凡线丛 【feipíngfán xiàncóng】 nontrivial line bundle
- 非平稳方法 【feipíngwěn fāngfǎ】 nonstationary method
- 非平稳随机过程 【feipíngwěn suíjī guòchéng】 nonstationary random process
- 非平行 【feipíngxíng】 non-parallel
- 非普通流 【feipǔtōng liú】 nonordinary stream
- 非齐次边界条件 【fei qí cì biānjiè tiáojiàn】 inhomogeneous boundary condition, nonhomogeneous boundary condition
- 非齐次边界问题 【fei qí cì biānjiè wèntí】 nonhomogeneous boundary problem
- 非齐次边值问题 【fei qí cì biānzhí wèntí】 inhomogeneous boundary value problem, non-homogeneous boundary value problem
- 非齐次差分方程 【fei qí cì chāfēn fāngchéng】 inhomogeneous difference equation
- 非齐次的 【fei qí cì de】 inhomogeneous, non-homogeneous
- 非齐次方程 【fei qí cì fāngchéng】 nonhomogeneous equation
- 非齐次方程的解 【fei qí cì fāngchéng de jiě】 solution of the nonhomogeneous equation
- 非齐次极化 【fei qí cì jíhuà】 inhomogeneous polarization
- 非齐次链 【fei qí cì liàn】 nonhomogeneous chain
- 非齐次流 【fei qí cì liú】 stream with inhomogeneity
- 非齐次微分方程 【fei qí cì wēifēn fāngchéng】 nonhomogeneous differential equation
- 非齐次问题 【fei qí cì wèntí】 nonhomogeneous problem
- 非齐次线性差分方程 【fei qí cì xiànxíng chāfēn fāngchéng】 inhomogeneous linear difference equation, nonhomogeneous

linear difference equation

非齐次线性常微分方程 【feiqici xianxing chang weifen fangcheng】 inhomogeneous linear ordinary differential equation

非齐次线性方程 【feiqici xianxing fangcheng】 nonhomogeneous linear equation

非齐次线性微分方程 【feiqici xianxing weifen fangcheng】 nonhomogeneous linear differential equation

非齐次坐标 【feiqici zuobiao】 inhomogeneous coordinate, nonhomogeneous coordinate

非齐次 n 链 【feiqici n lian】 nonhomogeneous n -chain

非齐性的 【feiqixingde】 nonhomogeneous

非奇的 【feiqide】 nonsingular

非奇变换 【feiqi bianhuan】 nonsingular transformation

非奇不可约簇 【feiqi bukeyue cu】 nonsingular irreducible variety

非奇不可约射影簇 【feiqi bukeyue shèyǐng cu】 nonsingular irreducible projective variety

非奇对射 【feiqi duishe】 nonsingular correlation

非奇对应 【feiqi duiying】 nonsingular correspondence

非奇二次曲面 【feiqi èrcì qūmiàn】 nonsingular quadric

非奇二次曲线 【feiqi èrcì qūxiàn】 nonsingular conic

非奇亏格 【feiqi kuīgé】 nonsingular genus

非奇模 【feiqimó】 nonsingular module

非奇曲面 【feiqi qūmiàn】 nonsingular surface

非奇曲线 【feiqi qūxiàn】 nonsingular curve

非奇双线性型 【feiqi shuāng xiànxíngxíng】 nonsingular bilinear form

非奇完备代数簇 【feiqi wánbèi dàishù cu】 nonsingular complete algebraic variety

非奇线性函数 【feiqi xiànxíng hánshù】 nonsingular linear function

非奇异变换 【feiqiyi bianhuan】 nonsingular transformation

非奇异不可约簇 【feiqiyi bukeyue cu】 nonsingular irreducible variety

非奇异不可约射影簇 【feiqiyi bukeyue shèyǐng cu】 nonsingular irreducible projective variety

- 非奇异的 【feiqíyíde】 nonsingular
非奇异对射 【feiqíyì duìshè】 nonsingular correlation
非奇异对应 【feiqíyì duìyīng】 nonsingular correspondence
非奇异二次曲面 【feiqíyì èrcì qūmiàn】 nonsingular quadric
非奇异二次曲线 【feiqíyì èrcì qūxiàn】 nonsingular conic
非奇异方阵 【feiqíyì fāng zhèn】 nonsingular square matrix
非奇异矩阵 【feiqíyì jǔzhèn】 nonsingular matrix
非奇异亏格 【feiqíyì kuīgé】 nonsingular genus
非奇异模 【feiqíyì mó】 nonsingular module
非奇异曲面 【feiqíyì qūmiàn】 nonsingular surface
非奇异曲线 【feiqíyì qūxiàn】 nonsingular curve
非奇异双线性型 【feiqíyì shuāng xiànxíngxíng】 nonsingular bilinear form
非奇异算子 【feiqíyì suànzǐ】 nonsingular operator
非奇异完备代数簇 【feiqíyì wánbèi dàishù cù】 nonsingular complete algebraic variety
非奇异性函数 【feiqíyì xiànxíng hánshù】 non-singular linear function
非奇异性 【feiqíyìxíng】 nonsingularity
非奇异正态分布 【feiqíyì zhèngtài fēnbù】 non-singular normal distribution
非奇(异)直射 【feiqíyì zhíshè】 nonsingular collineation
非迁移的 【feiqiányíde】 nonmigratory
非迁移排列 【feiqiányì pàiliè】 nonmigratory permutation
非球面性 【feiqiúmiàn xíng】 asphericity
非容许性 【feiróngxǔxíng】 inadmissibility
非冗余的 【feiróngyúde】 nonredundant
非散逸系统 【feisānyì xìtǒng】 non-dissipative system
非摄动方程 【feishèdòng fāngchéng】 unperturbed equation
非剩余 【feishèngyú】 non-residue
非十进制的 【feishíjìnzhìde】 non-decimal
非十进制基数 【feishíjìnzhì jīshù】 non-decimal base
非十进制数系 【feishíjìnzhì shùxì】 non-decimal system
非实的 【feishíde】 non-real
非收敛级数 【feishōulián jíshù】 non-convergent series
非数值的 【feishùzhíde】 non-numerical
非素(矩)阵 【feisù jǔzhèn】 imprimitive matrix

- 非素数 【feisùshù】 non-prime number
非算术的 【feisuanshùde】 non-arithmetic
非算术移位 【feisuanshù yíwèi】 non-arithmetic shift
非算术应用 【feisuanshù yīngyòng】 non-arithmetic uses
非算术语句 【feisuanshù yǔjù】 non-arithmetic statement
非随机的 【feisuíjīde】 non-random
非随机化估计量 【feisuíjīhuà gūjiliàng】 nonrandomized estimator
非随机化估计值 【feisuíjīhuà gūjìzhí】 nonrandomized estimate
非随机化检定 【feisuíjīhuà jiǎndìng】 non-randomized test
非随机化判决函数 【feisuíjīhuà pànjúé HÀNSHÙ】 non-randomized decision function
非随机矩阵 【feisuíjī jǔzhèn】 non-stochastic matrix
非损的 【feisǔnde】 non-derogatory
非损线性变换 【feisǔn xiànxíng biànhuàn】 non-derogatory linear transformation
非弹性散射 【feitánxíng sǎnshè】 inelastic scattering
非特殊的 【feitèshùde】 nonspecial
非特殊点集系 【feitèshù diǎnjí xì】 nonspecial system of point-groups
非特殊群 【feitèshù qún】 non-special group
非特殊线性线丛 【feitèshù xiànxíng xiàncóng】 nonspecial linear complex
非特征曲线 【feitèzhēng qǔxiàn】 noncharacteristic curve
非调和比 【feitiáohé bǐ】 anharmonic ratio, cross ratio, double ratio
非调和曲线 【feitiáohé qǔxiàn】 anharmonic curve
非同步的 【feitóngbùde】 asynchronous
非同调的 【feitóngdiàode】 non-homologous
非同伦 【feitónglún】 abhomotopy
非同伦的 【feitónglúnde】 non-homotopic
非同面的 【feitóngmiànde】 non-coplanar
非同胚的 【feitóngpēide】 non-homeomorphic
非凸规划 【feitū guīhuà】 nonconvex programming
非退化埃尔米特形式 【feituìhuà Āi'ěrmìtè xíngshì】 nondegenerate Hermitian form

非退化埃尔米特型 【feituihua Āi'ěrmìtè xíng】 nondegenerate Hermitian form

非退化除子 【feituihua chúzǐ】 non-degenerate divisor

非退化单纯形 【feituihua danchún xíng】 nondegenerate simplex

非退化的 【feituihuade】 non-degenerate, nonsingular

非退化的双线性形式 【feituihuade shuang xiànxíng xíngshì】 non-degenerate bilinear form

非退化对称双线性形式 【feituihua duìchèn shuang xiànxíng xíngshì】 nondegenerate symmetric bilinear form

非退化对称双线性型 【feituihua duìchèn shuang xiànxíng xíng】 non degenerate symmetric bilinear form

非退化二次形式 【feituihua èrcì xíngshì】 non-degenerate quadratic form

非退化二次型 【feituihua èrcixíng】 non-degenerate quadratic form

非退化分布 【feituihua fēnbù】 nonsingular distribution

非退化基本可行解 【feituihua jīběn kěxíngjiě】 nondegenerate basic feasible solution

非退化假定 【feituihua jiǎdìng】 nondegeneracy assumption

非退化解析映射 【feituihua jiěxī yǐngshè】 non-degenerate analytic mapping

非退化矩阵 【feituihua jǔzhèn】 nonsingular matrix

非退化临界点 【feituihua línjiè diǎn】 non-degenerate critical point

非退化内积 【feituihua nèijī】 non-degenerate scalar product

非退化平面 【feituihua píngmiàn】 non-degenerate plane

非退化网络 【feituihua wǎngluò】 nonsingular network

非退化线性变换 【feituihua xiànxíng biànhuàn】 nonsingular linear transformation

非退化线性系统 【feituihua xiànxíng xìtǒng】 non-degenerate linear system

非退化形式 【feituihua xíngshì】 nondegenerative form

非退化性 【feituihuaxíng】 non-degeneracy

非退化因子 【feituihua yīnzǐ】 non degenerate divisor

- 非退化阵 【feituìhuà zhēn】 nonsingular matrix
- 非退化 θ 函数 【feituìhuà θ hánshù】 nondegenerate theta function
- 非完整坐标系 【feiwánzhěng zuòbiāoxì】 non-holonomic coordinates
- 非稳定的 【feiwēndìngde】 non-stable
- 非无后效过程 【feiwúhòuxiào guòchéng】 non-Markovian process
- 非下降函数 【feixiàjiàng hánshù】 nondecreasing function
- 非线性 【feixiànxìng】 nonlinearity
- 非线性保守系统 【feixiànxìng bǎoshǒu xìtǒng】 nonlinear conservative system
- 非线性逼近 【feixiàngxìng bījìn】 nonlinear approximation
- 非线性边值问题 【feixiànxìng biānzhí wèntí】 nonlinear boundary value problem
- 非线性变换 【feixiànxìng biànhuàn】 nonlinear transformation
- 非线性波 【feixiànxìng bō】 nonlinear wave
- 非线性差分微分方程 【feixiànxìng chāfēn weīfēn fāngchéng】 nonlinear differential-difference equation
- 非线性常微分方程 【feixiànxìng cháng weīfēn fāngchéng】 nonlinear ordinary differential equation
- 非线性代数方程 【feixiànxìng dàishù fāngchéng】 nonlinear algebraic equation
- 非线性代数系统 【feixiànxìng dàishù xìtǒng】 nonlinear system of algebra
- 非线性的 【feixiànxìngde】 nonlinear
- 非线性的分类 【feixiànxìngde fēnlèi】 classification nonlinearity
- 非线性动态系统 【feixiànxìng dòngtài xìtǒng】 nonlinear dynamic system
- 非线性度 【feixiànxìngdù】 degree of non-linearity
- 非线性对偶性 【feixiànxìng duì'ǒuxìng】 nonlinear duality
- 非线性发展方程 【feixiànxìng fāzhǎn fāngchéng】 nonlinear equation of evolution
- 非线性泛函分析 【feixiànxìng fàn hán fēn xī】 nonlinear functional analysis

- 非线性方程 【feixiànxíng fāngchéng】 nonlinear equation
- 非线性方程组 【feixiànxíng fāngchéngzǔ】 system of nonlinear equations
- 非线性分析 【feixiànxíng fēnxī】 nonlinear analysis
- 非线性分式函数 【feixiànxíng fēnshì HÀNSHÙ】 nonlinear fractional function
- 非线性估计 【feixiànxíng gējì】 nonlinear estimation
- 非线性光滑 【feixiànxíng guānghuá】 nonlinear smoothing
- 非线性规划 【feixiànxíng guīhuá】 nonlinear programming
- 非线性规划问题 【feixiànxíng guīhuá wèntí】 nonlinear programming problem
- 非线性函数 【feixiànxíng HÀNSHÙ】 nonlinear function
- 非线性回归 【feixiànxíng huíguī】 nonlinear regression
- 非线性回归分析 【feixiànxíng huíguī fēnxī】 nonlinear regression analysis
- 非线性积分方程 【feixiànxíng jīfēn fāngchéng】 nonlinear integral equation
- 非线性积分微分方程 【feixiànxíng jīfēn wēifēn fāngchéng】 nonlinear integro-differential equation
- 非线性计算 【feixiànxíng jìsuàn】 nonlinear computation
- 非线性紧算子 【feixiànxíng jǐn suànzǐ】 nonlinear compact operator
- 非线性控制 【feixiànxíng kuòzhì】 nonlinear control
- 非线性控制理论 【feixiànxíng kuòzhì lǐlùn】 nonlinear control theory
- 非线性离散化 【feixiànxíng lí sàn huá】 nonlinear discretization
- 非线性理论 【feixiànxíng lǐlùn】 nonlinear theory
- 非线性力学 【feixiànxíng lì xué】 nonlinear mechanics
- 非线性联络 【feixiànxíng liánluò】 nonlinear connection
- 非线性滤波 【feixiànxíng lǚbō】 nonlinear filter
- 非线性模型 【feixiànxíng mó xíng】 nonlinear model
- 非线性偏微分方程 【feixiànxíng piān wēifēn fāngchéng】 nonlinear partial differential equation
- 非线性趋势 【feixiànxíng qūshì】 nonlinear trend
- 非线性双曲型组 【feixiànxíng shuāngqūxíng zǔ】 nonlinear hyperbolic system

- 非线性算子 【feixiànxíng suànzǐ】 nonlinear operator
非线性随机理论 【feixiànxíng suíjī lǐlùn】 nonlinear random theory
非线性椭圆型方程 【feixiànxíng tuōyuánxíng fāngchéng】 nonlinear elliptic equation
非线性网络理论 【feixiànxíng wǎngluò lǐlùn】 nonlinear network theory
非线性微分方程 【feixiànxíng weifen fāngchéng】 nonlinear differential equation
非线性问题 【feixiànxíng wèntí】 nonlinear problem
非线性无记忆 【feixiànxíng wújìyì】 non-linear without memory
非线性系统 【feixiànxíng xìtǒng】 nonlinear system
非线性系统分析 【feixiànxíng xìtǒng fēnxī】 nonlinear system analysis
非线性相关 【feixiànxíng xiāngguān】 nonlinear correlation
非线性效应 【feixiànxíng xiàoyīng】 nonlinear effect
非线性有记忆 【feixiànxíng yǒujìyì】 non-linear with memory
非线性预测 【feixiànxíng yùcè】 nonlinear prediction
非线性约束 【feixiànxíng yuēshù】 nonlinear constraint
非线性运算 【feixiànxíng yùnsuàn】 nonlinear operation
非线性振动 【feixiànxíng zhèndòng】 nonlinear oscillation, nonlinear vibration
非线性最优化 【feixiànxíng zuìyōuhuà】 nonlinear optimization
非相对的 【feixiāngduìde】 non-relative
非相互作用式计算 【feixiānghù zuòyòngshì jìsuàn】 non-interactive computing
非相容 【feixiāngróng】 non-conforming
非相容方法 【feixiāngróng fāngfǎ】 non-conforming method
非协合定向的 【feixiéhé dìngxiàngde】 non-concordantly oriented
非形式公理学 【feixíngshì gōnglǐxué】 informal axiomatics
非驯嵌入 【feixùn qiǎnrù】 wild imbedding
非循环承载形函数 【feixúnhuán chéngzàixíng hánshù】 acyclic carrier function
非循环的 【feixúnhuānde】 acyclic, non-cyclic
非循环迭代法 【feixúnhuán diédài fǎ】 non-cyclic iterative

method

非循环节 【feixúnhuán jié】 non-periodic part

非循环链复形 【feixúnhuán liàn fùxíng】 acyclic chain complex

非循环模型 【feixúnhuán móxíng】 acyclic model

非循环上链复形 【feixúnhuán shàngliàn fùxíng】 acyclic co-chain complex

非循环双图形 【feixúnhuán shuāng túxíng】 acyclic digraph

非循环图形 【feixúnhuán túxíng】 acyclic graph

非循环网络 【feixúnhuán wǎngluò】 acyclic network

非循环序集 【feixúnhuán xùjí】 acyclic set

非循环坐标 【feixúnhuán zuòbiāo】 non-cyclic coordinate

非压缩平稳流 【feiyasuo píngwěn liú】 incompressible stationary flow

非严格决定对策 【feiyángé juéding duìcè】 nonstrictly determined game

非演绎的 【feiyǎnyide】 non-deductive

非一致的 【feiyízhide】 non-uniform

非一致趋近 【feiyízhì qūjìn】 non-uniform approach

非一致收敛 【feiyízhì shōuliǎn】 non-uniform convergence

非一致收敛的 【feiyízhì shōuliǎnde】 non-uniformly convergent

非一致统计量 【feiyízhì tǒngjìliàng】 inconsistent statistic

非一致序 【feiyízhì xù】 inconsistent order

非优化的 【feiyōuhuàde】 unoptimizable

非游荡的 【feiyóudàngde】 non-wandering

非游荡点 【feiyóudàng diǎn】 nonwandering point

非有理函数 【feiyǒulǐ hánshù】 non-rational function

非有限生成射影模 【feiyǒuxiàn shēngchéng shèyǐng mó】 non-finitely generated projective module

非酉表示 【feiyǒu biǎoshì】 nonunitary representation

非预测的 【feiyùcède】 non-anticipating

非约化根系 【feiyuēhuà gēnxì】 non-reduced root system

非约束随机样本 【feiyuēshù suíjī yàngběn】 unrestricted random sample

非增函数 【feizēng hánshù】 nonincreasing function

非增级数 【feizēng jíshù】 nonincreasing series

- 非真 【feizhen】 untrue, false
非整数的 【feizhěngshùde】 non-integral
非整数阶 【feizhěngshù jiē】 non-integral order
非整数量 【feizhěngshù liang】 non-integral quantity
非正常 【feizhèngcháng】 improper
非正常鞍点 【feizhèngcháng āndiǎn】 improper saddle point
非正常本征函数 【feizhèngcháng běnzēng hánshù】 improper eigenfunction
非正常符号 【feizhèngcháng fúhào】 improper symbol
非正常极小 【feizhèngcháng jíxiǎo】 improper minimum
非正常结点 【feizhèngcháng jiédiǎn】 improper node
非正常黎曼积分 【feizhèngcháng límàn jīfēn】 improper Riemann integral
非正常特征 【feizhèngcháng tèzhēng】 improper character
非正常特征函数 【feizhèngcháng tèzhēng hánshù】 improper eigenfunction
非正常凸函数 【feizhèngcháng tū hánshù】 improper convex function
非正常旋转 【feizhèngcháng xuǎnzhuǎn】 improper rotation
非正常元素 【feizhèngcháng yuánsù】 improper element
非正常正交〔矩〕阵 【feizhèngcháng zhèngjiāo jǔzhèn】 improper orthogonal matrix
非正的 【feizhèngde】 nonpositive
非正规的 【feizhèngguīde】 nonnormal
非正规群 【feizhèngguī qún】 nonnormal group
非正规算子 【feizhèngguī suànzǐ】 nonnormal operator
非正规子群 【feizhèngguī zǐqún】 non-normal subgroup
非正交数据 【feizhèngjiāo shùjù】 non-orthogonal data
非正交性 【feizhèngjiāoxìng】 nonorthogonality
非正切极限 【feizhèngqiē jíxiàn】 nontangential limit
非正算子 【feizhèng suànzǐ】 nonpositive operator
非正态的 【feizhèngtàide】 abnormal, nonnormal
非正态分布 【feizhèngtài fēnbù】 abnormal distribution
非正态曲线 【feizhèngtài qūxiàn】 abnormal curve
非正态性 【feizhèngtàixìng】 abnormality, non-normality
非正弦的 【feizhèngxiānde】 non-sinusoidal
非正形式 【feizhèng xíngshì】 nonpositive form

- 非正则边界点 【feizhèngzé biānjièdiǎn】 irregular boundary point
- 非正则点 【feizhèngzé diǎn】 irregular point
- 非正则方差 【feizhèngzé fāngchā】 irregular deviation
- 非正则估计量 【feizhèngzé gūjiliàng】 non-regular estimator
- 非正则极大理想 【feizhèngzé jìdà lǐxiǎng】 irregular maximal ideal
- 非正则离差 【feizhèngzé líchā】 irregular deviation
- 非正则奇点 【feizhèngzé qídiǎn】 irregular singular point, irregular singularity
- 非正则曲面 【feizhèngzé qūmiàn】 irregular surface
- 非正则射影变换 【feizhèngzé shèyǐng biànhuàn】 singular projective transformation
- 非正则数 【feizhèngzé shù】 number of irregularity
- 非正则双有理变换 【feizhèngzé shuāng yǒulǐ biànhuàn】 irregular birational transformation
- 非正则素数 【feizhèngzé sùshù】 irregular prime number
- 非正则算子 【feizhèngzé suànzǐ】 anormal operator
- 非正则网格 【feizhèngzé wǎnggé】 irregular net
- 非直谓的 【feizhíwèide】 impredicative
- 非直谓定义 【feizhíwèidìngyì】 impredicative definition
- 非直纹二次曲面 【feizhíwén èrcí qūmiàn】 unruled quadric
- 非指数 【feizhǐshù】 non-exponential
- 非中心参数 【feizhōngxīn cānshù】 non-centrality parameter
- 非中心分布 【feizhōngxīn fēnbù】 noncentral distribution
- 非中心弦 【feizhōngxīn xián】 noncentral chord
- 非中心 F 分布 【feizhōngxīn F fēnbù】 noncentral F distribution
- 非中心 t 分布 【feizhōngxīn t fēnbù】 noncentral t distribution
- 非中心 χ^2 分布 【feizhōngxīn χ^2 fēnbù】 noncentral chi square distribution
- 非周期部分 【feizhōuqī bùfēn】 aperiodic component
- 非周期的 【feizhōuqīde】 aperiodic, non-periodic
- 非周期函数 【feizhōuqī HÀNSHÙ】 aperiodic function, non-periodic function

- 非周期群 【feizhōuqī qún】 aperiodic group
非周期态 【feizhōuqī tài】 aperiodic state
非周期现象 【feizhōuqī xiànxiàng】 non-periodic phenomena
非周期延伸 【feizhōuqī yánsēn】 aperiodicity stretch
非周期延伸的长度 【feizhōuqī yánsēnde chángdù】 length of aperiodicity stretch
非周期自同构 【feizhōuqī zìtónggòu】 aperiodic automorphism
非轴对称 【feizhóuduìchēn】 nonaxisymmetry
非主实特征标 【feizhǔ shí tèzhēngbiāo】 nonprincipal real character
非主要的 【feizhǔyào de】 nonprincipal
非自伴算子 【feizìbàn suànzǐ】 non-self-adjoint operator
非自伴微分算子 【feizìbàn weīfēn suànzǐ】 non-self-adjoint differential operator
非自反的 【feizìfǎnde】 anti-reflexive, irreflexive, non-reflexive
非自反关系 【feizìfǎn guānxi】 anti-reflexive relation, irreflexive relation, non-reflexive relation
非自控系统 【feizìkòng xìtǒng】 nonautonomous system
非自治系统 【feizìzhì xìtǒng】 nonautonomous system
菲涅耳积分 【Fēiniè'ěr jīfēn】 Fresnel integral

fèi

- 斐波那契法 【Fěibōnàqī fǎ】 Fibonacci method
斐波那契数 【Fěibōnàqī shù】 Fibonacci number
斐波那契搜索 【Fěibōnàqī sōusuó】 Fibonacci search
斐波那契选法 【Fěibōnàqī xuǎnfǎ】 Fibonacci search
斐波那契寻优法 【Fěibōnàqī xúnyōu fǎ】 Fibonacci search

fèi

- 费马螺旋 【Fèimǎ luóxiàn】 Fermat's spiral, spiral of Fermat
费马商 【Fèimǎ shāng】 Fermat quotient
费马数 【Fèimǎ shù】 Fermat number
费马问题 【Fèimǎ wèntí】 Fermat's problem
费马原理 【Fèimǎ yuánlǐ】 Fermat's principle, least-time principle
费马最后定理 【Fèimǎ zuìhòu dìnglǐ】 Fermat's last theorem

- 费歇耳检验法 【Fèixiè'ěr jiǎnyàn fǎ】 Fisher's test
费歇耳恰当概率实验 【Fèixiè'ěr qiàdāng gāilǜ shíyàn】 Fisher exact probability test
费歇耳相关系数变换 【Fèixiè'ěr xiāngguān xishù biànhuàn】 Fisher's correlation-coefficient transformation
费用结构 【fèiyòng jiégòu】 cost structure

fēn

- 分 【fēn】 (1)cent (2)minute (3)deci(=10⁻¹)
分半方法 【fēnbàn fāngfǎ】 bisection method
分半技术 【fēnbàn jìshù】 bisection technique
分比 【fēnbǐ】 composition in a proportion, proportion by subtraction
分比定理 【fēnbǐ dìnglǐ】 dividendo
分别连续的 【fēnbie liánxùde】 separately continuous
分布 【fēnbù】 distribution
分布参数 【fēnbù cānshù】 distribution parameter, parameter of distribution, distributed parameter
分布参数过程 【fēnbù cānshù guòchéng】 distributed parameter processes
分布参数系统 【fēnbù cānshù xìtǒng】 distribution parameter system, distributed parameter system
分布参数网络 【fēnbù cānshù wǎngluò】 distribution parameter network
分布常数 【fēnbù chángshù】 distribution constant, distributional constant, distributed constant
分布的拟合 【fēnbùde nǐhé】 fitting of the distribution
分布的剩余 【fēnbùde shèngyú】 remainder of the distribution
分布的尾部 【fēnbùde wěibù】 tail of the distribution
分布多层系统 【fēnbù duōcéng xìtǒng】 distributed multi-level systems
分布函数 【fēnbù hánshù】 distribution function
分布函数类 【fēnbù hánshù lèi】 class of distribution functions
分布阶步 【fēnbù jiēbù】 distribution step
分布控制 【fēnbù kòngzhì】 distributed control

- 分布类 【fēnbù lèi】 distributional class
分布律 【fēnbù lǜ】 distribution law
分布论 【fēnbù lùn】 distribution theory
分布逻辑 【fēnbù luójí】 distributed logic
分布密度 【fēnbù mìdù】 distribution density, distribution with density
分布曲线 【fēnbù qǔxiàn】 distribution curve, curve of the distribution
分布式并行逻辑理论 【fēnbùshì bìngxíng luójí lǐlùn】 distributed parallel logic theory
分布式环境 【fēnbùshì huánjìng】 distributed environment
分布式计算机 【fēnbùshì jìsuànjī】 distributed computer
分布数据处理 【fēnbù shùjù chǔlǐ】 distributed data processing
分布网络 【fēnbù wǎngluò】 distribution network
分布稳定 【fēnbù wēndìng】 distributional stability
分布误差 【fēnbù wùchā】 distribution error
分布系统 【fēnbù xìtǒng】 distributed system
分布序列 【fēnbù xùliè】 distribution series
分布因数 【fēnbù yīnshù】 distribution factor
分布域 【fēnbù yù】 range of the distribution
分布中心 【fēnbù zhōngxīn】 center of a distribution
分布族 【fēnbù zú】 family of the distribution
分步法 【fēnbù fǎ】 method of fractional steps
分部积分法 【fēnbù jīfēn fǎ】 integration by parts
分部求和 【fēnbù qiúhé】 summation by parts
分部增益 【fēnbù zēngyì】 fractionated gain
分层 【fēncéng】 hierarchy, stratification
分层抽样 【fēncéng chōuyàng】 stratified sampling, group sampling
分层抽样法 【fēncéng chōuyàng fǎ】 stratified sampling method
分层抽样检查 【fēncéng chōuyàng jiǎnchá】 reduced sampling inspection
分层二段抽样法 【fēncéng èrdùan chōuyàng fǎ】 stratified subsampling method
分层集 【fēncéng jí】 stratified set

- 分层理论 【fēncéng lǐlùn】 theory of hierarchies
分层随机抽样法 【fēncéng suíjī chōuyàng fǎ】 stratified random sampling method
分层蓄意样本 【fēncéng xùyì yàngběn】 stratified purposive sample
分岔 【fēnchà】 branch
分岔指令 【fēnchà zhǐlìng】 branch instruction
分拆 【fēnchāi】 partition
分拆函数 【fēnchāi hánshù】 partition function
分拆检验 【fēnchāi jiǎnyàn】 partition test
分程序 【fēnchéngxù】 block
分程序首部 【fēnchéngxù shǒubù】 block head
分次 【fēncì】 gradation
分次代数 【fēncì dàishù】 graded algebra
分次反对称的 【fēncì fǎnduìchēng de】 partitioning antisymmetric
分次环 【fēncì huán】 graded ring
分次理想 【fēncì lǐxiǎng】 graded ideal
分次模 【fēncì mó】 graded module, partitioning module
分次群 【fēncì qún】 graded group
分次子模 【fēncì zǐmó】 graded submodule
分次子模序列 【fēncì zǐmó xùliè】 sequence of graded submodules
分点 【fēndiǎn】 point of division
分度 【fēndù】 graduation
分度规 【fēndùguī】 protractor
分段保角的 【fēnduàn bǎojiǎode】 piecewise conformal
分段常数 【fēnduàn chángshù】 piecewise constant
分段常值函数 【fēnduàn chángzhí hánshù】 piecewise constant function
分段程序 【fēnduàn chéngxù】 segmented program
分段的 【fēnduànde】 piecewise
分段多项式 【fēnduàn duōxiàngshì】 piecewise polynomial, sectioned polynomial
分段多项式插值 【fēnduàn duōxiàngshì chāzhí】 piecewise polynomial interpolation
分段多项式空间 【fēnduàn duōxiàngshì kōngjiān】 piecewise

- polynomial space
- 分段仿射 【fenduan fǎngshè】 piecewise affine
- 分段光滑的 【fenduan guānghuáde】 piecewise smooth, sectionally smooth
- 分段光滑函数 【fenduan guānghuá hánshù】 piecewise smooth function
- 分段光滑曲面 【fenduan guānghuá qūmiàn】 piecewise smooth surface
- 分段光滑曲线 【fenduan guānghuá qūxiàn】 piecewise smooth curve
- 分段解析的 【fenduan jiěxide】 piecewise analytic
- 分段解析函数 【fenduan jiěxī hánshù】 piecewise analytic function
- 分段可微 【fenduan kěwei】 piecewise differential
- 分段可微曲线 【fenduan kěwei qūxiàn】 piecewise differentiable curve
- 分段可微向量场 【fenduan kěwei xiàngliàng chǎng】 piecewise differentiable vector field
- 分段连续的 【fenduan liánxude】 piecewise continuous, sectionally continuous
- 分段连续函数 【fenduan liánxù hánshù】 piecewise continuous function
- 分段连续可微分函数 【fenduan liánxù kěweifēn hánshù】 piecewise continuous differentiable function
- 分段连续性 【fenduan liánxùxìng】 piecewise continuity
- 分段平方的 【fenduan píngfāngde】 piecewise quadratic
- 分段全纯的 【fenduan quánchūnde】 piecewise holomorphic
- 分段条形图 【fenduan tiáoxíng tú】 sectioned bar diagram
- 分段调和的 【fenduan tiáohéde】 piecewise harmonic
- 分段图形 【fenduan túxíng】 piecewise graph
- 分段线性插值 【fenduan xiànxíng chāzhí】 piecewise linear interpolation
- 分段线性的 【fenduan xiànxíngde】 piecewise linear
- 分段线性流形 【fenduan xiànxíng liúxíng】 piecewise linear manifold
- 分段线性模型 【fenduan xiànxíng móxíng】 piecewise linear model

- 分段线性映射 【fenduan xiànxíng yǐngshè】 piecewise linear mapping
- 分段正则函数 【fenduan zhèngzé hànrshù】 piecewise regular function
- 分割 【fēngē】 excision, segmentation
- 分割比 【fēngē bǐ】 ratio of division
- 分割的三元组 【fēngēde sānyuǎnzǔ】 excisive triad
- 分割点 【fēngēdiǎn】 break point
- 分割点操作 【fēngēdiǎn cāozuò】 breakpoint operation
- 分割点信息 【fēngēdiǎn xīnxi】 breakpoint information
- 分割点指令 【fēngēdiǎn zhǐlǐng】 breakpoint order
- 分割定理 【fēngē dìnglǐ】 excision theorem, partition theorem
- 分割法 【fēngē fǎ】 split plot design
- 分割搜索 【fēngē sōusōu】 sectioning search
- 分割序列 【fēngē xùliè】 sequence of partitions
- 分割值 【fēngēzhí】 partition value
- 分隔范围 【fēngé fānwéi】 disjoint range
- 分隔符 【fēngé fú】 separator
- 分隔号 【fēngé hào】 separatrix
- 分规 【fēnguī】 divider
- 分级数据 【fēnjí shùjù】 ranked data
- 分级资料 【fēnjí zīliào】 ranked data
- 分解 【fēnjiě】 decompose, decomposition, resolution, resolve
- 分解本领 【fēnjiě běnlǐng】 resolving power
- 分解部分分式 【fēnjiě bùfēn fēnshì】 resolve into partial fractions
- 分解的 【fēnjiěde】 resolving
- 分解的唯一性 【fēnjiěde wéiyìxìng】 uniqueness of decomposition
- 分解定理 【fēnjiě dìnglǐ】 decomposition theorem
- 分解法 【fēnjiě fǎ】 decomposition method
- 分解过程 【fēnjiě guòchéng】 decomposable process
- 分解合同 【fēnjiě héfó】 decomposition-equal
- 分解理论 【fēnjiě lǐlùn】 resolution theory
- 分解率 【fēnjiě lǜ】 resolution ratio
- 分解求积法 【fēnjiě qiújī fǎ】 integration by decomposition
- 分解全等 【fēnjiě quánděng】 decomposition-equal

- 分解群 【fēnjiě qún】 decomposition group
分解数 【fēnjiěshù】 decomposition numbers
分解为素因子 【fēnjiěwéi sù yīn zǐ】 factorization into primes
分解系 【fēnjiě xì】 resolving system
分解域 【fēnjiě yù】 decomposition field
分解原则 【fēnjiě yuánzé】 decomposition principle
分界线 【fēnjièxiàn】 separatrix
分开 【fēnkāi】 unpack
分块 【fēnkuài】 partitioning
分块参数系统 【fēnkuài cānshù xìtǒng】 lumped parameter system
分块对角矩阵 【fēnkuài duìjiǎo jǔzhèn】 block diagonal matrix
分块反对称的 【fēnkuài fǎnduìchēng de】 partitioning antisymmetric
分块规划 【fēnkuài guǎnhuà】 partition programming
分块〔矩〕阵 【fēnkuài jǔzhèn】 partitioned matrices, partitioned matrices
分块逻辑 【fēnkuài luójí】 partitioned logic
分块模 【fēnkuài mó】 partitioning module
分块求积法 【fēnkuài qiújīfǎ】 mensuration by parts
分块模乘 【fēnkuài xiāngchéng】 block multiplication
分类 【fēnlèi】 classification, partition, sorting, systematization
分类变数 【fēnlèi biàنشù】 categorical variable
分类表 【fēnlèi biǎo】 classification chart, classification table
分类抽样 【fēnlèi chāuyàng】 cluster sampling
分类定理 【fēnlèi dìnglǐ】 classification theorem
分类法 【fēnlèi fǎ】 partition method
分类符 【fēnlèifú】 specifier
分类公理图式 【fēnlèi gōnglǐ túshì】 classification axiom scheme
分类空间 【fēnlèi kōngjiān】 classifying space, categorical space
分类频率统计 【fēnlèi pínǚ tǒngjì】 statistics of classification frequency

- 分类统计 【fēnlèi tǒngjì】 classification statistic
分类问题 【fēnlèi wèntí】 classification problem
分类值 【fēnlèizhí】 categorical measure
分类资料 【fēnlèi ziliao】 grouped data
分离 【fēnlí】 separate, separation
分离闭上链 【fēnlí bìshàngliàn】 separation cocycle
分离变量法 【fēnlí biànshù fǎ】 separation of variables
分离变数型 【fēnlí biànshùxíng】 separated variable type
分离常数 【fēnlí chānshù】 separation constant
分离超平面 【fēnlí chāopíngmiàn】 separating hyperplane
分离次序 【fēnlí cìxù】 separation order
分离代数 【fēnlí dàishù】 segregated algebra
分离的 【fēnlíde】 separated
分离的集合 【fēnlíde jíhé】 separated sets
分离点 【fēnlí diǎn】 separating point
分离定理 【fēnlí dìnglǐ】 separation theorem
分离度 【fēnlí dù】 degree of separation
分离多项式 【fēnlí duoxiàngshì】 separation polynomial
分离公理 【fēnlí gōnglǐ】 axiom of separation, separation axiom
分离规则 【fēnlí guīzé】 rule of detachment
分离积 【fēnlí jī】 separation product
分离集 【fēnlí jí】 disjoint sets
分离假设 【fēnlí jiǎshè】 separation hypothesis
分离空间 【fēnlí kōngjiān】 separated space
分离平面 【fēnlí píngmiàn】 separating plane
分离区域 【fēnlí qūyù】 separated regions
分离上链 【fēnlí shàngliàn】 separation cochain
分离上循环 【fēnlí shàngxúnhuán】 separation cocycle
分离条件 【fēnlí tiáojiàn】 separation condition
分离拓扑群 【fēnlí tuòpǔ qún】 separated topological group
分离系数 【fēnlí xìshù】 detached coefficient
分离系数法 【fēnlí xìshù fǎ】 method of detached coefficients
分离系数型 【fēnlí xìshùxíng】 detached coefficient form
分离性 【fēnlíxìng】 separation property
分离原理 【fēnlí yuánlǐ】 separation principle

- 分离族 【fēnlí zú】 separating family
分立取样 【fēnlì qǔyàng】 discrete sampling
分量 【fēnliàng】 component, entry
分量方式 【fēnliàng fāngshì】 componentwise
分量方式运算 【fēnliàng fāngshì yànsuàn】 componentwise operations
分量向量 【fēnliàng xiàngliàng】 component vector
分裂 【fēnliè】 split, splitting
分裂环 【fēnliè huán】 splitting ring
分裂技巧 【fēnliè jìqiǎo】 splitting technique
分裂性质 【fēnliè xìngzhì】 splitting property
分裂因子系 【fēnliè yīnzǐ xì】 splitting factor system
分裂域 【fēnliè yù】 splitting field
分路 【fēnlù】 switch
分率系统 【fēnlǜ xìtǒng】 piece-rate system
分米 【fēnmǐ】 decimeter ($=10^{-1}$ meter)
分母 【fēnmǔ】 denominator
分母的有理化 【fēnmǔde yǒulǐhuà】 rationalization of the denominator
分派 【fēnpài】 assignment
分配 【fēnpèi】 allocate, assign, assignment, distribution, imputation
分配代数 【fēnpèi dàishù】 distributive algebra
分配的 【fēnpèide】 distributive
分配格 【fēnpèi gé】 distributive lattice
分配格的表示 【fēnpèi géde biǎoshì】 representation of a distributive lattice
分配函数 【fēnpèi hànsù】 distributive function
分配力矩 【fēnpèi lìjǔ】 distribution moments
分配律 【fēnpèilǜ】 distributive law, law of the distribution
分配模型 【fēnpèi móxíng】 allocation models
分配条件 【fēnpèi tiáojiàn】 distributive condition
分配问题 【fēnpèi wèntí】 assignment problem
分配性 【fēnpèixìng】 distributivity, distributive properties
分批试验法 【fēnpī shíyàn fǎ】 block search
分批搜索法 【fēnpī sōusuō fǎ】 block search method
分岐 【fēnqí】 bifurcate, bifurcation, ramification, ramified

- 分歧除子 【fēnqí cházì】 branch divisor
分歧点 【fēnqí diǎn】 ramification point
分歧度 【fēnqí dù】 degree of ramification
分歧集 【fēnqí jí】 bifurcation set
分歧覆盖空间 【fēnqí fùgài kōngjiān】 ramified covering space
分歧号 【fēnqí hào】 ambiguous sign
分歧阶 【fēnqí jiē】 ramification order
分歧扩张 【fēnqí kuòzhāng】 ramified extension
分歧类型论 【fēnqí lèixínglùn】 ramified theory of types
分歧理论 【fēnqí lǐlùn】 bifurcation theory
分歧群 【fēnqí qún】 ramification group
分歧数 【fēnqí shù】 ramification number
分歧素理想 【fēnqí sù lǐxiǎng】 ramified prime ideal
分歧问题 【fēnqí wèntí】 bifurcation problem
分歧域 【fēnqí yù】 ramification field
分歧元〔素〕 【fēnqí yuánsù】 ramified element
分歧值 【fēnqí zhí】 ramification value
分歧指数 【fēnqí zhǐshù】 ramification exponent, ramification index
分散度 【fēnsàndù】 frequency of dispersion
分散函数 【fēnsàn hánshù】 function of dispersion
分时 【fēnshí】 time-sharing
分式 【fēnshì】 fraction
分式不等式 【fēnshìbùdēngshì】 fractional inequality
分式代数 【fēnshì dàishù】 algebra of the fraction
分式的乘法 【fēnshìde chéngfǎ】 multiplication of fractions
分式的除法 【fēnshìde chúfǎ】 division of fractions
分式的加法 【fēnshìde jiāfǎ】 addition of fractions
分式的减法 【fēnshìde jiǎnfǎ】 subtraction of fractions
分式迭代 【fēnshì diédài】 fractional iteration
分式方程 【fēnshì fāngchéng】 fractional equation
分式规划 【fēnshì guīhuà】 fractional programs, fractional programming
分式环 【fēnshì huán】 ring of fractions
分式理想 【fēnshì lǐxiǎng】 fractional ideal
分式模 【fēnshì mó】 fractional module

- 分式线性代换 【fēnshì xiànxíng dàihuàn】 fractional linear substitution
- 分式线性函数 【fēnshì xiànxíng hànsù】 fractional linear function
- 分式线性群 【fēnshì xiànxíng qún】 fractional linear group
- 分式线性组合 【fēnshì xiànxíng zǔhé】 fractional linear combination
- 分式域 【fēnshì yù】 field of fractions
- 分式指数 【fēnshì zhǐshù】 fractional exponent, fractional index
- 分式指数法 【fēnshì zhǐshù fǎ】 fractional exponent method
- 分数 【fēnshù】 fraction, fractional number
- 分数变化 【fēnshù biànhuà】 fractional change
- 分数部分 【fēnshù bùfēn】 fractional part
- 分数次积分 【fēnshù cì jīfēn】 fractional integral, fractional integration
- 分数次微分 【fēnshù cì wēifēn】 fractional differentiation
- 分数的乘法 【fēnshù de chéngfǎ】 multiplication of fractions
- 分数的除法 【fēnshù de chúfǎ】 division of fractions
- 分数的加法 【fēnshù de jiāfǎ】 addition of fractions
- 分数的减法 【fēnshù de jiǎnfǎ】 subtraction of fractions
- 分数的四则运算 【fēnshù de sìzé yùnsuan】 four rules of the fraction
- 分数方程 【fēnshù fāngchéng】 fractional equation
- 分数函数 【fēnshù hànsù】 fractional function
- 分数化 【fēnshù huà】 fractionation
- 分数级数 【fēnshù jǐshù】 fractional numerical series
- 分数计算机 【fēnshù jìsuànjī】 fractional computer
- 分数阶 【fēnshù jiē】 fractional order
- 分数阶的求导 【fēnshù jiē de qiú dǎo】 differentiation of fractional order
- 分数幂 【fēnshù mì】 fractional power
- 分数配置 【fēnshù pèizhì】 fractional replication
- 分数式 【fēnshù shì】 fractional expression
- 分数微分 【fēnshù wēifēn】 fractional differentiation
- 分数微分法 【fēnshù wēifēn fǎ】 fractional differentiation
- 分数系数 【fēnshù xìshù】 fractional coefficient

- 分数线 【fēnshùxiàn】 fraction stroke
分数演算 【fēnshù yǎnsuàn】 calculus of fractions
分数指数 【fēnshù zhǐshù】 fractional exponent
分数坐标 【fēnshù zuòbiāo】 fractional coordinates
分网络 【fēnwǎngluò】 dividing network
分位法 【fēnwèifǎ】 period in arithmetic
分位数 【fēnwèishù】 fractile, quantile
分位数値 【fēnwèishùzhí】 fractile
分析 【fēnxi】 analysis
分析的 【fēnxi de】 analytic(al)
分析法 【fēnxi fǎ】 method of analysis
分析力学 【fēnxi lìxué】 analytic(al) dynamics, analytic(al) mechanics
分析三角学 【fēnxi sānjiǎoxué】 analytic(al) trigonometry
分析拓扑学 【fēnxi tuōpǔxué】 analytic(al) topology
分析系统 【fēnxi xìtǒng】 analytic(al) system
分析学 【fēnlixué】 analysis
分野 【fēnyě】 scope
分圆域 【fēnyuányù】 cyclotomic field
分支 【fēnzhi】 component, branch
分支切割 【fēnzhi qiēgē】 branch cut
分支容量矩阵 【fēnzhi róngliang jǔzhèn】 branch capacity matrix
分支限界法 【fēnzhi xiànjiè fǎ】 branch-bound method, branch-bounding method
分枝 【fēnzhi】 branch
分枝长条 【fēnzhi chángtiáo】 branch strip
分枝带 【fēnzhi dài】 branch strip
分枝的阶 【fēnzhi de jiē】 branching order
分枝点 【fēnzhi diǎn】 branch point, branching point, winding point
分枝法 【fēnzhi fǎ】 branch method
分枝估界法 【fēnzhi gūjiè fǎ】 branch-bound method, branch-bounding method
分枝管 【fēnzhi guǎn】 branching pipe
分枝过程 【fēnzhi guòchéng】 branch process, branching process

- 分枝数 【fēnzhī shù】 winding number
分枝限界法 【fēnzhī xiànjiè fǎ】 branch-bound method,
branch-bounding method
分枝指令 【fēnzhī zhīlǐng】 branch instruction, branch order
分子 【fēnzǐ】 (1) numerator (2) molecular
分子命题 【fēnzǐ mìngtí】 molecular proposition
分组 【fēnzǔ】 classification
分组抽样 【fēnzǔ chōuyàng】 cluster sampling, group samp-
ling
分组法 【fēnzǔ fǎ】 method of grouping
分组频率级数 【fēnzǔ pínǜ jíshù】 classified frequency se-
ries
分组体系 【fēnzǔ tǐxì】 grouping system
分组误差 【fēnzǔ wùchā】 grouping error

fēng

- 丰富除子 【fēngfù chúzǐ】 ample divisor
风丰线 【fēngchēxiàn】 wind-mill curve
风险函数 【fēngxiǎn hánshù】 risk function
风险论 【fēngxiǎnlùn】 risk theory
封 【fēng】 close
封闭平面图形 【fēngbì píngmiàn túxíng】 closed plane figure
封闭系 【fēngbì xì】 closed system
封锁 【fēngsuǒ】 blocking
峰插值 【fēngchāzhí】 peak interpolation
峰集 【fēngjí】 peak set
峰态 【fēngtài】 kurtosis, leptokurtosis
峰态系数 【fēngtài xìshù】 coefficient of kurtosis
峰值 【fēngzhí】 peak value
峰〔值〕谷〔值〕比 【fēngzhí gǔzhí bǐ】 peak-to-valley ratio
峰值得畸变 【fēngzhí jǐbiàn】 peak distortion
蜂巢形 【fēngcháoxíng】 honeycomb
蜂巢形格式 【fēngcháoxíng géshì】 honeycomb pattern

fǒu

- 否定 【fǒudìng】 negation, denial
否定词 【fǒudìngcí】 negation

- 否定的 【fǒudingde】 negated, negative
否定的否定 【fǒudingde fǒudingde】 double negation
否定命题 【fǒuding mìngtí】 negative proposition
否定区域 【fǒuding qūyù】 rejection region, region of rejection, critical region
否决 【fǒujué】 reject, rejection
“否则”定则 【fǒuzé dìngzé】 else rule

fú

- 弗雷德霍姆方程 【Fúléidéhuòmǔ fāngchéng】 Fredholm equation
弗雷德霍姆行列式 【Fúléidéhuòmǔ hánglièshì】 Fredholm's determinant
弗雷德霍姆积分方程 【Fúléidéhuòmǔ jīfēn fāngchéng】 Fredholm's integral equation
弗雷德霍姆解 【Fúléidéhuòmǔ jiě】 Fredholm's solution
弗雷德霍姆理论 【Fúléidéhuòmǔ lǐlùn】 Fredholm theory
弗雷德霍姆算子 【Fúléidéhuòmǔ suànzǐ】 Fredholm operator
弗雷德霍姆子式 【Fúléidéhuòmǔ zǐshì】 Fredholm's minor
弗罗宾尼斯代数 【Fúluóbīnī sī dàishù】 Frobenius algebra
服务对象 【fúwù duìxiàng】 customer
俘获截面 【fúhuà jiémiàn】 capture cross section
浮点 【fúdiǎn】 floating point
浮点表示法 【fúdiǎn biǎoshì fǎ】 floating point representation
浮点程序 【fúdiǎn chéngxù】 floating point routine, floating point program
浮点记数法 【fúdiǎn jìshù fǎ】 floating point notation
浮点计算 【fúdiǎn jìsuàn】 floating point computation
浮点控制 【fúdiǎn kòngzhì】 floating control
浮点数 【fúdiǎn shù】 floating number
浮点算法 【fúdiǎn suànfǎ】 floating point arithmetic
浮点系数 【fúdiǎn xìshù】 floating point coefficient
浮点系统 【fúdiǎn xìtǒng】 floating point system
浮点运算 【fúdiǎn yùnsuàn】 floating point operation floating point arithmetic
浮动地址 【fú dòng dìzhǐ】 floating address
浮动小数点 【fú dòng xiǎoshùdiǎn】 floating point
符号 【fúhào】 sign, symbol

- 符号编码 【fúhào biānmǎ】 symbolic coding
符号变元 【fúhào biànyuán】 symbolic variable
符号表 【fúhào biǎo】 symbol table
符号表达式 【fúhào biǎodáshì】 symbolic expression
符号表示法 【fúhào biǎoshì fǎ】 symbolic notation
符号表述 【fúhào biǎoshù】 symbolic formulation
符号测度 【fúhào cèdù】 signed measure
符号差 【fúhào chā】 signature
符号程序设计 【fúhào chéngxù shèjì】 symbolic programming
符号代数 【fúhào dàishù】 symbolic algebra, signal algebra
符号的最优汇编 【fúhào de zuìyōu huìbiān】 symbolic optimal assembly program
符号地址 【fúhào dìzhǐ】 symbolic address
符号多项式 【fúhào duōxiàngshì】 symbolic polynomial
符号法 【fúhào fǎ】 symbolic method
符号法则 【fúhào fǎzé】 sign rule
符号方程 【fúhào fāngchéng】 symbolic equation
符号关系学 【fúhào guānxìxué】 syntactics
符号函数 【fúhào hánshù】 symbolic function
符号化 【fúhào huà】 signify
符号汇编语言 【fúhào huìbiān yǔyán】 symbolic assembly language
符号检定 【fúhào jiǎndìng】 sign test
符号校验 【fúhào jiàoyàn】 sign check
符号解法 【fúhào jiěfǎ】 symbolic solution, symbolic method of integration
符号量值运算 【fúhào liàngzhí yùnsuàn】 signed magnitude arithmetic
符号律 【fúhào lǜ】 law of signs
符号逻辑 【fúhào luójì】 symbolic logic
符号逻辑的模型 【fúhào luójì de móxíng】 model of symbolic logic
符号码 【fúhào mǎ】 symbolic code
符号密码 【fúhào mìmǎ】 pseudocode
符号模式 【fúhào móshì】 pattern of symbol
符号输入程序 【fúhào shūrù chéngxù】 symbolic input program
符号体系 【fúhào tǐxì】 symbolism

- 符号添加 【fúhào tiānjiā】 symbolic adjunction
 符号图 【fúhào tú】 signed graph
 符号微分法 【fúhào weifen fǎ】 symbolic differentiation
 符号微分方程 【fúhào weifen fāngchéng】 symbolic differential equation
 符号位 【fúhào wèi】 sign digit
 符号位置 【fúhào wèizhi】 sign position
 符号向量 【fúhào xiàngliàng】 symbolic vector
 符号学 【fúhàoxué】 semi-otics
 符号语言 【fúhào yǔyán】 symbolic language
 符号运算 【fúhào yùnsuàn】 symbolic operation
 符号最优汇编程序 【fúhào zuìyōu huìbiān chéngxù】 symbolic optimal assembly program
 幅 【fú】 amplitude, breadth
 幅度 【fúdù】 amplitude, amplitude variation, argument, breadth
 幅速 【fúsù】 amplitude velocity
 辐角 【fújiǎo】 argument
 辐角函数 【fújiǎo hánshù】 argument function
 辐角原理 【fújiǎo yuánlǐ】 argument principle, principle of argument
 辐射 【fúshè】 radiation
 辐射变换 【fúshè biànhuàn】 radial transformation
 辐射过程 【fúshè guòchéng】 radiation process
 辐射函数 【fúshè hánshù】 radiation function
 辐射核 【fúshè hé】 radiation kernel
 辐射条件 【fúshè tiáojiàn】 radiation condition
 辐射问题 【fúshè wèntí】 radiation problem
 辐射向量的平移公式 【fúshè xiàngliàngde píngyí gōngshì】 translation formula for radiation vector
 辐射阵 【fúshè zhèn】 radiation matrix

fǔ

- 俯角 【fǔjiǎo】 angle of depression
 俯视图 【fǔshìtú】 plane figure
 俯仰 【fǔyǎng】 pitching
 俯仰角 【fǔyǎng jiǎo】 pitching angle.

- 辅尺 【fūchǐ】 auxiliary scale
 辅对角线 【fūdǎojiǎoxiàn】 auxiliary diagonal
 辅线 【fūxiàn】 subordinate line
 辅圆 【fūyuán】 auxiliary circle
 辅助变量 【fūzhù biànlǎng】 ancillary variable
 辅助变数 【fūzhù biànsù】 auxiliary variable
 辅助程序 【fūzhù chéngxù】 auxiliary routine
 辅助单位 【fūzhù dānwèi】 auxiliary unit
 辅助单位矩阵 【fūzhù dānwèi jǔzhèn】 auxiliary unit matrix
 辅助的 【fūzhùde】 ancillary, auxiliary, subsidiary, supplementary
 辅助范数 【fūzhù fànshù】 auxiliary norm
 辅助方程 【fūzhù fāngchéng】 auxiliary equation, subsidiary equation, secondary equation
 辅助方程组 【fūzhù fāngchéngzǔ】 system of auxiliary equations
 辅助估计量 【fūzhù gūjiliàng】 ancillary estimator
 辅助核 【fūzhù hé】 auxiliary kernel
 辅助积分 【fūzhù jīfēn】 auxiliary integral, subsidiary integral
 辅助计算机 【fūzhù jìsuànjī】 secondary computer
 辅助角 【fūzhù jiǎo】 auxiliary angle, subsidiary angle
 辅助平均值 【fūzhù píngjūnzhi】 auxiliary mean
 辅助条件 【fūzhù tiáojiàn】 subsidiary conditions, supplementary conditions
 辅助统计量 【fūzhù tǒngjiliàng】 ancillary statistic
 辅助推导法 【fūzhù tuīdǎo fǎ】 subsidiary deduction
 辅助微分方程 【fūzhù wēifēn fāngchéng】 auxiliary differential equation
 辅助未知数 【fūzhù wèizhīshù】 auxiliary unknown quantity
 辅助线 【fūzhùxiàn】 auxiliary line, adjoint line
 辅助形 【fūzhùxíng】 auxiliary figure
 辅助圆 【fūzhù yuán】 auxiliary circle
 辅助子程序 【fūzhù zǐchéngxù】 supplementary subroutine

fù

- 负变差 【fù biànchā】 negative variation

- 负变分 【fù biànfēn】 negative variation
负部〔分〕 【fù bùfēn】 negative part
负叉点 【fù chādiǎn】 negative nodal point
负差额 【fù chā'è】 negative balance
负垂足曲面 【fù chuízú qūmiàn】 negative pedal surface
负垂足曲线 【fù chuízú qūxiàn】 negative pedal curve
负的 【fù de】 negative
负定埃尔米特形式 【fùdìng Āi'ěrmìtè xíngshì】 negative definite Hermitian form
负定埃尔米特型 【fùdìng Āi'ěrmìtè xíng】 negative definite Hermitian form
负定的 【fùdìngde】 negative definite
负定二次型 【fùdìng èrcíxíng】 negative definite quadratic form
负定函数 【fùdìng hánshù】 negative definite function
负定矩阵 【fùdìng jǔzhēn】 negative definite matrix
负定向 【fùdìngxiàng】 negative orientation
负定向角 【fùdìngxiàng jiǎo】 negatively oriented angle
负定型 【fùdìngxíng】 negative definite form
负对数似然比 【fùduìshù sìrǎngbǐ】 minus-log-likelihood ratio
负多项分布 【fù duōxiàng fēnbù】 negative multinomial distribution
负二项分布 【fù èrxíàng fēnbù】 negative binomial distribution
负二项式 【fù èrxíàngshì】 negative binomial
负范数 【fù fànshù】 negative norm
负复形 【fù fùxíng】 negative complex
负概念 【fù gāiniàn】 negative concept
负根 【fùgēn】 negative root
负函数 【fù hánshù】 negative function
负号 【fùhào】 negative sign
负基数 【fù jīshù】 negative base number
负极 【fùjí】 negative pole
负集 【fù jí】 negative set
负检验法 【fù jiǎnyàn fǎ】 negative test
负角 【fù jiǎo】 negative angle
负结点 【fù jiédiǎn】 negative nodal point
负结余数 【fùjiéyúshù】 negative balance
-

- 负进位 【fù jìn wèi】 negative carry
负量 【fù liàng】 negative quantity
负逻辑 【fù luó jí】 negative logic
负扭 【fù niǔ】 negative twist
负熵 【fù shāng】 negentropy
负数 【fù shù】 negative number
负数表示 【fù shù biǎo shì】 negative number representation
负数的补码表示 【fù shù de bǔ mǎ biǎo shì】 complement representation of the negative number
负数的补码表示法 【fù shù de bǔ mǎ biǎo shì fǎ】 complement representation of the negative number
负完全相关 【fù wán quán xiāng guān】 negative perfect correlation
负稳定矩阵 【fù wěn dìng jǔ zhēn】 negative stable matrix
负无穷大 【fù wú qióng dà】 negative infinity, minus infinity
负无限大 【fù wú xiàn dà】 negative infinity, minus infinity
负向 【fù xiàng】 negative direction
负向渐近稳定的 【fù xiàng jiàn jìn wěn dìng de】 negatively asymptotically stable
负向类 【fù xiàng lèi】 negative sense-class
负向量 【fù xiàng liàng】 reciprocal vector
负向稳定的 【fù xiàng wěn dìng de】 negatively stable
负项 【fù xiàng】 negative term
负相关 【fù xiāng guān】 negative correlation
负斜性 【fù xié xìng】 negative skewness
负旋转 【fù xuán zhuǎn】 negative rotation
负域 【fù yù】 negative domain
负元素 【fù yuán sù】 negative element
负整数 【fù zhěng shù】 negative integer
负值正交矩阵 【fù zhí zhèng jiāo jǔ zhēn】 negative orthogonal matrix
负指示 【fù zhǐ shì】 negative indication
负指数 【fù zhǐ shù】 negative exponent, negative index
负指数分布 【fù zhǐ shù fēn bù】 negative exponential distribution
负转方向 【fù zhuǎn fāng xiàng】 clockwise sense
负转置 【fù zhuǎn zhì】 negative transpose

- 附标 【fùbiāo】 affix, affixe
附加 【fùjiā】 addition, adjunction
附加的必要条件 【fùjiāde bìyào tiáojiàn】 additional necessary condition
附加地址 【fùjiā dìzhǐ】 extra address
附加阶 【fùjiā jiē】 extra order
附加条件 【fùjiā tiáojiàn】 subsidiary conditions
附加位 【fùjiā wèi】 extra order
附加元数学的 【fùjiā yuánshùxuéde】 extra-metamathematical
附面层 【fùmiàncéng】 boundary layer
附面层方程 【fùmiàncéng fāngchéng】 boundary layer equation
附贴 【fùtiē】 adherence
附贴级数 【fùtiē jíshù】 adherent series
附益 【fùyì】 adjunction
附益条件 【fùyì tiáojiàn】 adjunction condition
附注 【fùzhù】 note
附着 【fùzhuó】 adhesion
复半单李代数 【fù bàn dān lǐ dàishù】 complex semisimple Lie algebra
复比 【fùbǐ】 compound ratio, double ratio
复比定理 【fùbǐ dìnglǐ】 theorem of double ratio
复比例 【fù bǐlì】 compound proportion
复比例式 【fù bǐlìshì】 compound proportion expression
复变函数 【fùbiàn hànnshù】 function of the complex variable
复变函数论 【fùbiàn hànnshùlùn】 theory of functions of a complex variable, complex analysis
复变换 【fù biànhuàn】 complex transformation
复变量 【fù biànliàng】 complex variable
复变数 【fù biànshù】 complex variable
复表示 【fù biǎoshì】 complex representation
复参数 【fù cānshù】 complex parameter
复测度 【fù cèdù】 complex measure
复常数 【fù chángshù】 complex constant
复代数 【fù dàishù】 complex algebra
复代数簇 【fù dàishù cù】 complex algebraic variety
复代数流形 【fù dàishù liúxíng】 complex algebraic manifold
复代数拟流形 【fù dàishù nǐliúxíng】 complex algebraic

- pseudo-manifold
复代数曲面 [fù dàishù qiāmiàn] complex algebraic surface
复单李代数 [fù dānlǐ dàishù] complex simple Lie algebra
复单李群 [fù dān Lǐ qún] complex simple Lie group
复〔的〕 [fùde] complex
复典型群 [fù diǎnxíng qún] complex classical group
复点 [fùdiǎn] complex point
复对称矩阵 [fù duìchēn jǔzhēn] complex symmetric matrix,
symmetric complex matrix
复对数 [fù duìshù] complex logarithm
复二次形式 [fù èrcí xíngshì] complex quadratic form
复二次型 [fù èrcíxíng] complex quadratic form
复反演平面 [fù fǎnyǎn píngmiàn] complex inversion plane
复泛函 [fù fànhán] complex functional
复分析 [fù fēnxi] complex analysis
复赋范空间 [fù fùfàn kōngjiān] complex normed space
复格拉斯曼流形 [fù Gēlāsīmǎn liúxíng] complex Grassmann
manifold
复根 [fùgēn] complex root
复根的察觉 [fùgēnde chájué] detection of complex roots
复共轭 [fù gòng'è] complex conjugate
复共轭表示 [fù gòng'è biǎoshì] complex-conjugate repre-
sentation
复共轭点 [fù gòng'è diǎn] complex-conjugate points
复共轭〔矩〕阵 [fù gòng'è jǔzhēn] complex conjugate ma-
trix
复共轭量 [fù gòng'è liàng] complex-conjugate quantity
复共轭算子 [fù gòng'è suànzǐ] complex conjugation opera-
tors
复共轭性 [fù gòng'èxíng] complex conjugation
复函数的虚分量 [fù hánshùde xū fēnliàng] imaginary com-
ponent of the complex function
复合 [fùhé] composition, compound
复合变量 [fùhé biànlíang] composite variable
复合表达式 [fùhé biǎodáshì] compound expression
复合单纯形法 [fùhé dānchúnxíng fǎ] composite simplex al-
gorithm

- 复合单位 【fùhé dānwèi】 composite unit
复合的 【fùhéde】 complex, composite
复合对称元 【fùhé duìchényuán】 element of composite symmetry
复合二次方程 【fùhé èrcì fāngchéng】 compound quadratic equation
复合二次形式 【fùhé èrcì xíngshì】 compound quadratic form
复合二次型 【fùhé èrcì xíng】 compound quadratic form
复合方阵 【fùhé fāngzhèn】 composite square matrix
复合分布 【fùhé fēnbù】 compound distribution
复合分析 【fùhé fēnxī】 composite analysis, compound analysis
复合符号 【fùhé fúhào】 composite symbol
复合概率 【fùhé gāilǜ】 composite probability, recombination probability, compound probability
复合函数 【fùhé hánshù】 function of functions
复合行列式 【fùhé hánglièshì】 compound determinants
复合集合体 【fùhé jíhétǐ】 composite assemblage
复合计算机 【fùhé jìsuànjī】 complex computer
复合假设 【fùhé jiǎshè】 composite hypothesis
复合截面 【fùhé jiémiàn】 recombination cross section
复合量 【fùhé liàng】 compound quantity
复合律 【fùhé lǜ】 law of composition
复合逻辑元件 【fùhé luójī yuánjiàn】 compound logic element
复合命题 【fùhé mìngtí】 combination of sentences, sentential combination
复合泊松过程 【fùhé Póssōng guòchéng】 compound Poisson process
复合曲线 【fùhé qūxiàn】 composite curve, compound curve
复合实验 【fùhé shíyàn】 compound experiment
复合试验 【fùhé shíyàn】 complex experiment
复合事件 【fùhé shìjiàn】 compound event
复合数 【fùhéshù】 composite number
复合条件 【fùhé tiáojiàn】 compound condition
复合图 【fùhé tú】 composite graph
复合图形 【fùhé túxíng】 composite graph, compound figure

- 复合尾部 【fùhé wěibù】 compound tail
复合型方法 【fùhéxíng fāngfǎ】 complex method
复合型微分方程 【fùhéxíng wēifēn fāngchéng】 differential equation of the composite type
复合映射 【fùhé yǐngshè】 composition mapping
复合语句 【fùhé yǔjù】 compound statement
复合域 【fùhé yù】 compositum
复合阵 【fùhé zhèn】 compound matrices
复合指标 【fùhé zhǐbiao】 composite index
复合指令 【fùhé zhǐlǐng】 compound instruction
复化 【fùhuà】 complexification
复环面 【fù huánmiàn】 complex torus
复积分 【fù jīfēn】 complex integration, complex integral
复级数 【fù jíshù】 complex series
复极 【fùjí】 complex pole
复几何〔学〕 【fù jìhéxué】 complex geometry
复角 【fùjiǎo】 complex angle
复结构 【fù jiégòu】 complex structure
复结构的变形 【fù jiégòude biànxíng】 deformation of complex structures
复结构的形变 【fù jiégòude xíngbiàn】 deformation of complex structures
复结构的张量场 【fù jiégòude zhāngliàng chǎng】 tensor field of complex structures
复结合 【fù jiéhé】 multiple association
复解析的胞腔剖分 【fù jiěxīde bāoqiāng pōufēn】 complex analytic cellular decomposition
复解析函数 【fù jiěxī hánshù】 complex analytic function
复解析积分 【fù jiěxī jīfēn】 complex analytic integral
复解析几何〔学〕 【fù jiěxī jìhéxué】 complex analytic geometry
复解析局部坐标 【fù jiěxī jùbù zuòbiāo】 complex analytic local coordinates
复解析联络 【fù jiěxī liánluò】 complex analytic connection
复解析流形【fù jiěxī liúxíng】 complex analytic manifold
复解析奇异性 【fù jiěxī qíyìxíng】 complex analytic singularities

- 复解析曲线 【fù jiěxī qūxiàn】 complex analytic curve
复解析同胚 【fù jiěxī tóngpēi】 complex analytic homeomorphisms
复解析纤维丛 【fù jiěxī xiānwéi cóng】 complex analytic fiber bundle
复解析向量丛 【fù jiěxī xiàngliàng cóng】 complex analytic vector bundle
复解析子流形 【fù jiěxī zǐliúxíng】 complex analytic submanifold
复矩阵 【fù jǔzhēn】 complex matrix
复矩阵表示 【fù jǔzhēn biǎoshì】 complex matrix representation
复空间 【fù kōngjiān】 analytic space, complex space
复空间的正规化 【fù kōngjiānde zhèngguīhuà】 normalization of an analytic space
复扩张 【fù kuòzhāng】 complex extension
复李代数 【fù Lǐ dàishù】 complex Lie algebra
复李群 【fù Lǐ qún】 complex Lie group
复利 【fùlì】 compound interest
复利定律 【fùlì dìnglǜ】 compound interest law
复利曲线 【fùlì qūxiàn】 compound interest curve
复连通域 【fù liántōng yù】 complex connected domain
复量 【fùliàng】 complex quantity
复列联 【fù liélián】 multiple contingency
复邻域 【fù línǚ】 complex neighbo(u)rhood
复流形 【fù liúxíng】 complex manifold
复流形的解析子集合 【fù liúxíngde jiěxī zǐjíhé】 analytic subset of a complex manifold
复名数 【fù míngshù】 compound number
复拟流形 【fù nǐliúxíng】 complex pseudo-manifold
复欧几里得空间 【fù Ōujīlǐdé kōngjiān】 complex Euclidean space
复配边环 【fù pèibiān huán】 complex cobordism ring
复配边群 【fù pèibiān qún】 complex cobordism group
复频率表 【fù pínlǜ biǎo】 multiple frequency table
复平面 【fù píngmiàn】 complex plane
复谱表示 【fù pǔ biǎoshì】 complex spectral representation

- 复谱测度 【fùpǔ cèdù】 complex spectral measure
复谱分解 【fùpǔ fēnjiě】 complex spectral resolution
复齐次洛伦茨群 【fù qí cì Luòlún cǐ qún】 complex homogeneous Lorentz group
复齐性空间 【fù qí xìng kōngjiān】 complex homogeneous space
复奇异核 【fù qí yì hé】 complex singular kernel
复球〔面〕 【fù qiú miàn】 complex sphere
复曲面 【fù qū miàn】 complex surface
复曲线 【fù qū xiàn】 complex curve
复群 【fù qún】 complex group
复射影空间 【fù shè yǐng kōngjiān】 complex projective space
复射影平面 【fù shè yǐng píng miàn】 complex projective plane
复射影直线 【fù shè yǐng zhí xiàn】 complex projective straight line
复生对 【fù shēng duì】 reproducing pair
复式抽样方案 【fù shì chōu yàng fāng'àn】 double sampling inspection plan
复式抽样 【fù shì chōu yàng】 double sampling
复式抽样方案 【fù shì chōu yàng fāng'àn】 double sampling plan
复数 【fù shù】 complex number
复数常数 【fù shù cháng shù】 complex constant
复数乘法 【fù shù chéng fǎ】 complex multiplication
复数乘法论 【fù shù chéng fǎ lùn】 theory of complex multiplication
复数代数 【fù shù dàishù】 algebra of complex numbers
复数的辐角 【fù shù de fú jiǎo】 argument of a complex number
复数的极式 【fù shù de jí shì】 polar form of a complex number
复数的绝对值 【fù shù de jué duì zhí】 absolute value of a complex number
复数的模 【fù shù de mó】 modulus of a complex number
复数符号 【fù shù fú hào】 complex symbol
复数集合 【fù shù jí hé】 set of complex numbers
复数矩阵表示 【fù shù jǔ zhèn biǎo shì】 complex matrix representation
复数空间 【fù shù kōng jiān】 complex number space
复数偶 【fù shù ǒu】 complex pair
复数平面 【fù shù píng miàn】 complex number plane

- 复数属性 【fùshù shǔxìng】 complex attribute
复数数据 【fùshù shùjù】 complex data
复数特征值 【fù shù tezhenzhi】 complex eigenvalues
复数伪变量 【fùshù wěibiànlìang】 complex pseudo-variable
复数项级数 【fùshùxiàng jíshù】 series of complex terms
复数形式功率 【fùshù xíngshì gōnglǜ】 power in complex form
复数域 【fùshù yù】 complex field, complex number field, field of complex numbers
复数运算 【fùshù yùnsuàn】 complex operation
复双曲函数 【fù shuāngqū hánshù】 complex hyperbolic function
复双射影平面 【fù shuāng shèyǐng píngmiàn】 complex double projective plane
复四元数 【fù sìyuánsù】 biquaternion
复素因子 【fùsù yīnzǐ】 complex prime divisor
复算参数 【fùsuàn cānshù】 retry parameter
复算逻辑 【fùsuàn luójí】 retry logic
复算算法 【fùsuàn suànfǎ】 retry algorithm
复随机变量 【fù suíjī biànlìang】 complex random variable
复特殊线性群 【fù tèshū xiànxìng qún】 complex special linear group
复特殊正交群 【fù tèshū zhèngjiāo qún】 complex special orthogonal group
复梯度 【fù tídù】 complex gradient
复拓扑线性空间 【fù tuōpǔ xiànxìng kōngjiān】 complex linear topological space
复微分 【fù weifen】 complex differentiation
复微分形式 【fù weifen xíngshì】 complex differential form
复微分型 【fù weifenxíng】 complex differential form
复维数 【fù wéishù】 complex dimension
复伪变量 【fù wěibiànlìang】 complex pseudo-variable
复位势 【fù wèishì】 complex potential
复希耳伯特空间 【fù Xī'ěr'bó tè kōngjiān】 complex Hilbert space
复系数 【fù xìshù】 complex coefficients
复线 【fù xiàn】 complex line
复线丛 【fù xiàncóng】 complex line bundle
复线性空间 【fù xiànxìng kōngjiān】 complex linear space
-

- 复相联 【fù xiānglián】 multiple association
复向量 【fù xiāngliàng】 complex vector
复向量丛 【fù xiāngliàng cóng】 complex vector bundle
复向量格 【fù xiāngliàng gé】 complex vector lattice
复向量空间 【fù xiāngliàng kōngjiān】 complex vector space
复协方差 【fù xié fāngchā】 complex covariance
复谐函数 【fù xié hánshù】 compound harmonic function
复谐曲线 【fù xié qūxiàn】 compound harmonic curve
复辛群 【fù xīnqún】 complex symplectic group
复形 【fù xíng】 complex
复形的剖分 【fù xíngde pōufēn】 dissection of a complex
复形的同伦型 【fù xíngde tónglún xíng】 homotopy type of a complex
复形的维数 【fù xíngde wéishù】 dimension of a complex
复形的星形 【fù xíngde xīngxíng】 star of a complex
复形的元素 【fù xíngde yuánsù】 element of a complex
复形的 p 维骨架 【fù xíngde p wéi gǔjià】 p -skeleton of a complex
复形式 【fù xíngshì】 complex form
复旋子群 【fù xuǎnzǐ qún】 complex spinor group
复循环节 【fù xúnhuánjié】 imprimitive period
复么模群 【fù yāomó qún】 complex unimodular group
复一般线性群 【fù yībān xiànxíng qún】 complex general linear group
复有心仿射平面 【fù yǒuxīn tǎngshè píngmiàn】 complex centered affine plane
复域 【fù yù】 complex domain
复元素 【fù yuánsù】 complex element
复勾洛伦茨群 【fùgōu Luòlúncí qún】 complex homogeneous Lorentz group
复杂系统 【fùzá xìtǒng】 complex system
复杂性 【fùzáxìng】 complexity
复折扣 【fù zhékòu】 compound discount
复振荡常数 【fù zhèndàng chángshù】 complex oscillation constant
复正交的 【fù zhèngjiāode】 complex orthogonal
复正交矩阵 【fù zhèngjiāo jǔzhēn】 complex orthogonal matrix

- 复正交群 【fù zhèngjiāo qún】 complex orthogonal group
复正态随机过程 【fù zhèngtài suíjī guòchéng】 complex normal stochastic process
复正态相关 【fù zhèngtài xiāngguān】 multiple normal correlation
复值 【fùzhí】 complex values
复值测度 【fùzhí cèdù】 complex-valued measures
复值的 【fùzhí de】 complex-valued
复值幅 【fùzhí fú】 complex amplitude
复值幅系数 【fùzhí fú xīshù】 complex amplitude coefficient
复值函数 【fùzhí hánshù】 complex function, complex-valued function
复值连续函数 【fùzhí liánxù hánshù】 complex-valued continuous function
复值入射角 【fùzhí rùshèjiǎo】 complex angle of incidence
复值速度函数 【fùzhí sùdù hánshù】 complex velocity function
复值微分形式 【fùzhí wēifēn xíngshì】 complex-valued differential form
复值微分型 【fùzhí wēifēnxíng】 complex-valued differential form
复值线性泛函 【fùzhí xiànxíng fànghán】 complex valued linear functional
复值线性形式 【fùzhí xiànxíng xíngshì】 complex-valued linear form
复值线性型 【fùzhí xiànxíngxíng】 complex-valued linear form
复指数的 【fù zhǐshù de】 complex exponential
复子空间 【fù zǐkōngjiān】 analytic subspace
复坐标 【fùzuóbìao】 complex coordinates
复 n 维空间 【fù n wéi kōngjiān】 complex n -dimensional space
副表 【fùbiǎo】 subtabulation
副参数 【fùcānshù】 second parameter, secondary parameter
副尺 【fùchǐ】 vernier
副的 【fùde】 secondary, subsidiary
副迭代 【fùdiédài】 secondary iteration
副对角线 【fù duìjiǎoxiàn】 auxiliary diagonal

- 副法线 【fùfǎxiàn】 binormal
副法线空间 【fùfǎxiàn kōngjiān】 binormal space
副弧 【fùhú】 major arc
副基线 【fùjīxiàn】 auxiliary ground line
副挠 【fùnáo】 protorsion
副挠模 【fùnáo mó】 protorsion module
副射影 【fùshèyǐng】 subsidiary projection
副叶的 【fùyède】 subvalent
富克斯方程 【Fúkesī fāngchéng】 Fuchsian equation
富克斯理论 【Fúkesī lǐlùn】 Fuchsian theory
富克斯群 【Fúkesī qún】 Fuchs group
赋范代数 【fùfàn dàishù】 normed algebra
赋范的 【fùfànde】 normed
赋范环 【fùfàn huán】 normed ring
赋范空间 【fùfàn kōngjiān】 normed space
赋范空间序列 【fùfàn kōngjiān xùliè】 sequence of normed spaces
赋范剩余记号 【fùfàn shèngyú jìhào】 norm-residue symbol
赋范线性空间 【fùfàn xiànxíng kōngjiān】 normed linear space, normed vector space
赋范向量环 【fùfàn xiàngliàng huán】 normed vector ring
赋范向量空间 【fùfàn xiàngliàng kōngjiān】 normed vector space
赋值 【fùzhí】 evaluation, valuation, value assignment
赋值的等价 【fùzhíde dēngjiǎ】 equivalence of valuations
赋值的扩张 【fùzhíde kuòzhāng】 extension of a valuation
赋值的完备化 【fùzhíde wánbèihuà】 completion of a valuation
赋值的秩 【fùzhíde zhì】 rank of a valuation
赋值符号 【fùzhí fúhào】 assignment symbol
赋值函子 【fùzhí hánzǐ】 evaluation functor
赋值环 【fùzhí huán】 valuation ring
赋值理想 【fùzhí lǐxiǎng】 valuation ideal
赋值论 【fùzhí lùn】 theory of valuations, valuation theory
赋值向量 【fùzhí xiàngliàng】 valuation vector, adele
赋值向量环 【fùzhí xiàngliàng huán】 ring of valuation vectors, adele ring
赋值向量群 【fùzhí xiàngliàng qún】 adele group
赋值语句 【fùzhí yǔjù】 assignment statement

傅里叶-贝塞耳变换 【Fúliè Bèisè'ěr biànhuàn】 Fourier-Bessel transformation

傅里叶-贝塞耳积分 【Fúliè Bèisè'ěr jīfēn】 Fourier-Bessel integral

傅里叶-贝塞耳级数 【Fúliè Bèisè'ěr jīshù】 Fourier-Bessel series

傅里叶变换 【Fúliè biànhuàn】 Fourier transform

傅里叶变换对 【Fúliè biànhuàn duì】 Fourier transform pair

傅里叶重积分定理 【Fúliè chóngjīfēn dìnglǐ】 Fourier's double integral theorem

傅里叶单积分定理 【Fúliè dānjīfēn dìnglǐ】 Fourier's single integral theorem

傅里叶定理 【Fúliè dìnglǐ】 Fourier's theorem

傅里叶定律 【Fúliè dìnglǜ】 Fourier law

傅里叶反演公式 【Fúliè fǎnyǎn gōngshì】 inversion formula of Fourier

傅里叶分解 【Fúliè fēnjiě】 Fourier decomposition

傅里叶分量 【Fúliè fēnliàng】 Fourier component

傅里叶分析 【Fúliè fēnxī】 Fourier analysis

傅里叶核 【Fúliè hé】 Fourier kernel

傅里叶积分 【Fúliè jīfēn】 Fourier integral

傅里叶积分定理 【Fúliè jīfēn dìnglǐ】 Fourier integral theorem

傅里叶级数 【Fúliè jīshù】 Fourier series

傅里叶级数展开 【Fúliè jīshù zhānkāi】 Fourier-series expansion

傅里叶空间 【Fúliè kōngjiān】 Fourier space

傅里叶逆变换 【Fúliè nǐbiànhuàn】 inverse Fourier transform

傅里叶系数 【Fúliè xìshù】 Fourier coefficient

傅里叶余弦变换 【Fúliè yúxián biànhuàn】 Fourier cosine transform

傅里叶展开 【Fúliè zhānkāi】 Fourier expansion

傅里叶正弦变换 【Fúliè zhèngxīn biànhuàn】 Fourier sine transform

傅里叶综合法 【Fúliè zōnghé fǎ】 Fourier synthesis

腹 【fù】 antinode

覆盖 【fùgài】 cover, covering

覆盖变换 【fùgài biànhuàn】 cover transformation, covering transformation

- 覆盖变换群 【fùgài biànhuàn qún】 covering transformation group
- 覆盖道路性质 【fùgài dàolù xìngzhì】 covering path property
- 覆盖的次数 【fùgaide cìshù】 degree of covering
- 覆盖的迹 【fùgaide jī】 trace of a cover
- 覆盖的加细 【fùgaide jiaxì】 refinement of a covering
- 覆盖的阶 【fùgaide jiē】 order of a covering
- 覆盖的网络 【fùgaide wǎngluò】 mesh of a covering
- 覆盖定理 【fùgài dìnglǐ】 covering theorem
- 覆盖复形 【fùgài fùxíng】 covering complex
- 覆盖空间 【fùgài kōngjiān】 covering space
- 覆盖空间的支点 【fùgài kōngjiānde zhīdiǎn】 branch point of a covering space
- 覆盖李群 【fùgài Lǐ qún】 covering Lie group
- 覆盖流形 【fùgài liúxíng】 covering manifold
- 覆盖面 【fùgàimiàn】 covering surface
- 覆盖曲线 【fùgài qūxiàn】 covering curve
- 覆盖群 【fùgài qún】 covering group
- 覆盖筛 【fùgàishāi】 covering sieve
- 覆盖射影 【fùgài shèyǐng】 covering projection
- 覆盖同伦 【fùgài tónglún】 covering homotopy
- 覆盖同伦定理 【fùgài tónglún dìnglǐ】 covering homotopy theorem
- 覆盖同伦性质 【fùgài tónglún xìngzhì】 covering homotopy property
- 覆盖同态 【fùgài tóngtài】 covering homomorphism
- 覆盖图 【fùgài tú】 covering map, covering graph
- 覆盖网 【fùgài wǎng】 nerve of a covering
- 覆盖网格 【fùgài wǎnggé】 mesh of a covering
- 覆盖微分流形 【fùgài wēifēn liúxíng】 covering differentiable manifold
- 覆盖维数 【fùgài wéishù】 covering dimension
- 覆盖一致性 【fùgài yízhìxìng】 covering uniformities
- 覆盖映射 【fùgài yǐngshè】 covering mapping
- 覆盖域 【fùgài yù】 covering domain
- 覆盖运算 【fùgài yùnsuàn】 covering operation

G

gǎi

垓 【gǎi】 tera- (= 10^{12})

垓米 【gǎi mǐ】 terameter (= 10^{12} meters)

gǎi

改变的对偶 【gǎibiànde duì'ǒu】 modified dual

改变的原来问题 【gǎibiànde yuánlái wèntí】 modified primal

改进的多边形法 【gǎijìnde duōbiānxíng fǎ】 improved polygon method

改进因数 【gǎijìn yīnshù】 improvement factor

改写 【gǎixiě】 overwrite

gài

概差 【gàichā】 probable deviation, probable error

概括公理 【gàikuò gōnglǐ】 comprehension axiom, axiom of comprehension

概连续函数 【gàiliánxù hánshù】 point wise discontinuous function

概率 【gàilǜ】 probability

概率半群 【gàilǜ bànqún】 probability semigroups

概率比检验 【gàilǜbǐ jiǎnyàn】 probability ratio test

概率比例抽样法 【gàilǜ bǐlǐ chāuyàng fǎ】 probability proportional sampling

概率参数 【gàilǜ cānshù】 probability parameter

概率测度 【gàilǜ cèdù】 probability measure

概率测度的参数 【gàilǜ cèdùde cānshù】 parameter of probability measures

概率测度的收敛性 【gàilǜ cèdùde shōuliǎnxìng】 convergence of probability measures

概率测度族 【gàilǜ cèdù zú】 family of probability measures

概率场 【gàilǜ chǎng】 field of probability

概率乘法 【gàilǜ chéngfǎ】 multiplication of probabilities

- 概率带 【gàilǜ dài】 probability band
概率单位 【gàilǜ dānwèi】 probit, probability unit
概率单位分析 【gàilǜ dānwèi fēnxī】 probit analysis
概率的加法定理 【gàilǜ de jiāfǎ dìnglǐ】 addition theorem of probability
概率的可加性 【gàilǜ de kějiāxìng】 additivity of probability
概率电路 【gàilǜ diànlù】 probability gates
概率范围 【gàilǜ fānwéi】 probable range
概率方程 【gàilǜ fāngchéng】 probability equation
概率方法 【gàilǜ fāngfǎ】 probabilistic method
概率分布 【gàilǜ fēnbù】 probability distribution
概率分布的参数 【gàilǜ fēnbù de cānshù】 parameter of a probability distribution
概率分布的收敛 【gàilǜ fēnbù de shōuliǎn】 convergence of a probability distribution
概率分布的特征函数 【gàilǜ fēnbù de tèzhēng hánshù】 characteristic function of a probability distribution
概率分布函数 【gàilǜ fēnbù hánshù】 probability distribution function
概率分布族 【gàilǜ fēnbù zú】 family of probability distributions
概率分析 【gàilǜ fēnxī】 probability analysis
概率规划 【gàilǜ guīhuà】 probabilistic programming
概率函数 【gàilǜ hánshù】 probability function
概率合成 【gàilǜ héchéng】 composition of probabilities
概率积 【gàilǜ jī】 product of probability
概率积分 【gàilǜ jīfēn】 probability integral
概率极限 【gàilǜ jíxiàn】 probability limit
概率极限法 【gàilǜ jíxiàn fǎ】 probability limit method
概率集 【gàilǜ jí】 probability set
概率计算 【gàilǜ jìsuàn】 probability calculation
概率计算机 【gàilǜ jìsuànjī】 probability computer
概率加权 【gàilǜ jiǎquán】 probability weight
概率空间 【gàilǜ kōngjiān】 probability space
概率律 【gàilǜ lǜ】 probability law, law of probability
概率加法定理 【gàilǜ jiāfǎ dìnglǐ】 addition theorem of probability

- 概率流 【gàilǜ liú】 probability flow
概率论 【gàilǜlùn】 probability theory, theory of probability
概率逻辑 【gàilǜ luójí】 probabilistic logic
概率密度 【gàilǜ mìdù】 probability density
概率密度函数 【gàilǜ mìdù hàنشù】 probability density function
概率模型 【gàilǜ móxíng】 probabilistic model, probability model
概率母函数 【gàilǜ mǔhànshù】 probability generating function
概率配置法 【gàilǜ pèizhì fǎ】 random arrangement
概率频数函数 【gàilǜ pínshù hàنشù】 probability frequency function
概率谱的密度 【gàilǜ pǔde mìdù】 density of the probability spectrum
概率区间 【gàilǜ qūjiān】 probability interval
概率曲面 【gàilǜ qūmiàn】 probability surface
概率曲线 【gàilǜ qūxiàn】 probability curve
概率失真 【gàilǜ shīzhēn】 probability distortion
概率事件 【gàilǜ shìjiàn】 probability event
概率图 【gàilǜ tú】 probability graph
概率网格 【gàilǜ wǎnggé】 probability net
概率微分 【gàilǜ weīfēn】 probability differential
概率误差 【gàilǜ wùchā】 probability error
概率系数 【gàilǜ xìshù】 probability coefficient
概率限 【gàilǜ xiàn】 probability limit
概率限法 【gàilǜ xiàn fǎ】 probability limit method
概率相关 【gàilǜ xiāngguān】 probability correlation
概率相容性 【gàilǜ xiāngróngxìng】 probabilistic consistency
概率向量 【gàilǜ xiàngliàng】 probability vector
概率性必然 【gàilǜ xìng bìrán】 probabilistic certainty
概率性的 【gàilǜ xìngde】 probabilistic
概率性误差估计 【gàilǜ xìng wùchā gūjì】 probabilistic error estimate
概率样本 【gàilǜ yàngběn】 probability sample
概率原理 【gàilǜ yuánlǐ】 principle of probability
概率元素 【gàilǜ yuánsù】 probability element

概率振幅 【gàilǜ zhènfú】 probability amplitude
概率纸 【gàilǜzhǐ】 probability paper
概率坐标纸 【gàilǜ zuòbiaozhǐ】 probability paper
概念 【gàiniàn】 concept
概念的周延 【gàiniànde zhōuyán】 distribution of concept
概述定义 【gàishù dìngyì】 denotative definition
概型 【gàixíng】 scheme
概型的射 【gàixíngde shè】 morphism of schemes
概型法 【gàixíng fǎ】 method of schemes
概的动差 【gàiyuē dòngchā】 crude moment
概约死亡率 【gàiyuē sǐwánglǜ】 crude death rate
概约众数 【gàiyuē zòngshù】 crude mode
概值 【gàizhí】 probable value

gān

干 【gān】 stem
干酪形带 【gānlǎoxíng dài】 cheese shaped zone
干扰 【gānrǎo】 interference
干涉 【gānshè】 interference
干线 【gānxiàn】 main line
干域 【gānyù】 stem field

gāng

刚度分析 【gāngdù fēnxī】 stiffness analysis
刚度矩阵 【gāngdù jǔzhèn】 stiffness matrix
刚体 【gāngtǐ】 rigid body
刚体动力学 【gāngtǐ dònglixué】 dynamics of a rigid body
刚体位移 【gāngtǐ wèiyí】 rigid body displacement
刚体运动 【gāngtǐ yùndòng】 rigid body motion, displacement
刚性 【gāngxìng】 rigidity
刚性模数 【gāngxìng móshù】 modulus of rigidity
刚性组 【gāngxìngzǔ】 stiff system

gāo

高 【gāo】 height
高次不等式 【gāocì bùděngshì】 inequality of higher order
高次多项式 【gāocì duòxiàngshì】 higher-degree polynomial

- 高次方程 【gāocì fāngchéng】 equation of higher degree
高次平面曲线 【gāocì píngmiàn qūxiàn】 higher plane curve
高次奇异性 【gāocì qíyìxìng】 higher singularity
高次式 【gāocì shì】 expression of higher degree
高次同余式 【gāocì tóngyúshì】 congruence of higher degree
高次线素空间 【gāocì xiànsù kōngjiān】 space of line elements of higher order
高次项 【gāocì xiàng】 higher term
高次枝线 【gāocì zhīxiàn】 superlinear branch
高等超越函数 【gāoděng chāoyuè HÀNSHÙ】 higher transcendental functions
高等代数(学) 【gāoděng dàishùxué】 advanced algebra, higher algebra
高等几何(学) 【gāoděng jǐhéxué】 higher geometry
高等数学 【gāoděng shùxué】 higher mathematics
高度 【gāodù】 altitude, height
高度的差 【gāodù de chà】 difference of height
高度对称图 【gāodù duìchèn tú】 highly symmetric graph
高度计算机 【gāodù jìsuànjī】 height computer
高度奇异位势 【gāodù qíyì wèishì】 highly singular potential
高度相关 【gāodù xiāngguān】 high correlation
高峰问题 【gāofēng wèntí】 plateau problem
高阶 【gāojiē】 higher order
高阶差分 【gāojiē chāfēn】 higher difference
高阶常微分方程 【gāojiē chángwēifēn fāngchéng】 higher-order ordinary differential equation
高阶超几何级数 【gāojiē chāojihé jǐshù】 hypergeometric series of higher order
高阶超越函数 【gāojiē chāoyuè HÀNSHÙ】 higher transcendental function
高阶导出函数 【gāojiē dàochū HÀNSHÙ】 derived function of higher order
高阶导数 【gāojiē dǎoshù】 derivative of higher order, higher derivative, higher order derivative
高阶等差级数 【gāojiē děngchā jǐshù】 arithmitic series of higher order
高阶对合 【gāojiē duìhé】 involution of high order

- 高阶换位子 【gaojie huànwèizi】 higher commutator
高阶精度 【gaojie jīngdù】 higher order accuracy
高阶抛物线 【gaojie pàowùxiàn】 parabola of higher order
高阶偏导数 【gaojie piān dàoshù】 higher-order partial derivative
高阶偏微分法 【gaojie piān wēifēn fǎ】 higher order partial differentiation
高阶双曲线 【gaojie shuāngqūxiàn】 hyperbola of higher order
高阶算术级数 【gaojie suànshù jíshù】 arithmetic series of higher order
高阶微分 【gaojie wēifēn】 differential of higher order, higher differentiation
高阶微分法 【gaojie wēifēn fǎ】 higher order differentiation
高阶微分方程 【gaojie wēifēn fāngchéng】 differential equation of higher order, higher differential equation
高阶微商 【gaojie wēishāng】 derivative of higher order, higher derivative, higher order derivative
高阶谓词逻辑 【gaojie wèicí luójí】 predicate logic of higher order, higher-order predicate logic
高阶无穷大 【gaojie wúqióngdà】 infinity of higher order
高阶无穷小 【gaojie wúqióngxiǎo】 infinitesimal of higher order
高阶线丛 【gaojie xiàncóng】 complex of higher order
高阶相切 【gaojie xiāngqiē】 contact of higher order
高阶元素 【gaojie yuánsù】 higher order element
高阶圆 【gaojie yuán】 circle of higher order
高精度公式 【gāojīngdù gōngshì】 high accuracy formula
高精度计算 【gāojīngdù jìsuàn】 high precision computation
高斯半群 【Gāosī bànxún】 Gaussian semigroup
高斯变分问题 【Gāosī biànfēn wèntí】 Gauss variational problem
高斯标架 【Gāosī biāojià】 Gaussian frame
高斯测度 【Gāosī cèdù】 Gaussian measure
高斯插值公式 【Gāosī chāzhí gōngshì】 Gauss interpolation formula
高斯超几何微分方程 【Gāosī chāojiéhé wēifēn fāngchéng】 Gauss hypergeometric differential equation
高斯迭代法 【Gāosī diédài fǎ】 Gauss iteration method

- 高斯定理 【Gaosī dìnlǐ】 Gauss theorem
高斯法 【Gaosī fǎ】 Gaussian processes
高斯方程 【Gaosī fāngchéng】 Gauss equation
高斯分布 【Gaosī fēnbù】 Gaussian distribution
高斯概率积分 【Gaosī gàilǜ jīfēn】 Gauss probability integral
高斯公式 【Gaosī gōngshì】 Gauss formulas
高斯函数 【Gaosī HÀNSHÙ】 Gauss function
高斯和 【Gaosī hé】 Gaussian sum
高斯积分 【Gaosī jīfēn】 Gauss' integral
高斯积分公式 【Gaosī jīfēn gōngshì】 Gauss integration formula
高斯基本方程 【Gaosī jīběn fāngchéng】 Gauss fundamental equation
高斯级数 【Gaosī jíshù】 Gauss series
高斯记号 【Gaosī jìhào】 Gauss' notation
高斯-拉盖尔公式 【Gaosī Lagàir'ěr gōngshì】 Gauss-Laguerre formula
高斯-马尔可夫定理 【Gaosī Mǎ'ěrkěfú dìnglǐ】 Gauss-Markov theorem
高斯平面 【Gaosī píngmiàn】 Gaussian plane
高斯求积 【Gaosī qiújī】 Gaussian quadrature
高斯求积公式 【Gaosī qiújī gōngshì】 Gauss quadrature formula
高斯球面表示 【Gaosī qiúmiàn biǎoshì】 Gauss' spherical representation
高斯曲率 【Gaosī qūlǜ】 Gaussian curvature, total curvature
高斯曲线 【Gaosī qūxiàn】 Gaussian curve, normal curve
高斯数域 【Gaosī shùyù】 Gaussian number field
高斯算术平均定律 【Gaosī suànshù píngjūn dìnglǜ】 Gauss law of the arithmetic mean
高斯随机过程 【Gaosī suíjī guòchéng】 Gaussian random process
高斯退化测度 【Gaosī tuìhuà cèdù】 Gaussian degenerate measure
高斯微分方程 【Gaosī wēifēn fāngchéng】 Gauss differential equation, Gaussian differential equation, hypergeometric equation
高斯误差定律 【Gaosī wùchā dìnglǜ】 Gaussian law of error

- 高斯向量法 【Gaosi xiàngliàng fǎ】 Gaussian vector process
高斯消去法 【Gaosi xiāoqù fǎ】 Gaussian elimination method
高斯型平稳过程 【Gaosixíng píngwén guòchéng】 Gaussian stationary process
高斯-雅可比消去法 【Gaosi Yǎkěbǐ xiāoqù fǎ】 Gauss-Jacobi elimination method
高斯映射 【Gaosi yǐngshè】 Gauss mapping
高斯圆问题 【Gaosi yuán wèntí】 Gauss circle problem
高斯整环 【Gaosi zhēnghuán】 Gaussian integral domain
高斯整数 【Gaosi zhěngshù】 Gaussian integer
高素理想 【gaosù lǐxiǎng】 higher prime ideal
高速进位 【gaosù jìnwèi】 high speed carry
高同伦群 【gaotónglún qún】 higher homotopy group
高维空间 【gaowéi kōngjiān】 higher dimensional space, higher-space
高维流形 【gaowéi liúxíng】 manifold of higher dimensions
高维纽结 【gaowéi niǚjié】 higher-dimensional knot
高位语言 【gaowéi yǔyán】 higher-level language
高线 【gāoxiàn】 altitude
高维素理想 【gāozhūsù lǐxiǎng】 higher primary ideal

gē

- 割 【gē】 cut
割点 【gēdiǎn】 cut point
割点图 【gēdiǎn tú】 cutpoint graph
割点图形 【gēdiǎn túxíng】 cutpoint graph
割集 【gējí】 cutset
割集〔矩〕阵 【gējí jǔzhèn】 cutset matrix
割集〔矩〕阵方程 【gējí jǔzhèn fāngchéng】 cut-set matrix equation
割集子矩阵 【gējí zǐ jǔzhèn】 cutset submatrix
割平面 【gē píngmiàn】 cutting plane
割平面法 【gē píngmiàn fǎ】 cutting plane method
割线 【gēxiàn】 secant, secant line
割圆单位 【gēyuán dānwèi】 cyclotomic unit

割圆的 【geyuánde】 cyclotomic
 割圆多项式 【geyuán duoxiàngshì】 cyclotomic polynomial
 割圆方程 【geyuán fāngchéng】 cyclotomic equation
 割圆函数 【geyuán háنشù】 cyclotomic function
 割圆互反律 【geyuán hùfǎnlǜ】 cyclotomic reciprocity law
 割圆曲线 【geyuán qǔxiàn】 quadratrix
 割圆域 【geyuán yù】 cyclotomic field
 割圆锥投影 【geyuánzhuī tuōyǐng】 secant-conic projection

gé

格 【gé】 lattice
 格半范数 【gé bànfànshù】 lattice semi-norm
 格不相交的 【gé bùxiāngjiāode】 lattice disjoint
 格的行列式 【géde hánglièshì】 determinant of a lattice
 格的几何学 【géde jìhéxué】 geometry of lattices
 格的结合律 【géde jiéhélǜ】 associative law of lattices
 格的链 【géde liàn】 chain of lattices
 格的同构 【géde tónggòu】 isomorphism of lattices
 格的维数 【géde wéishù】 dimension of the lattice
 格的直积 【géde zhíjī】 direct product of lattices
 格的中心 【géde zhōngxīn】 center of a lattice
 格点 【gediǎn】 lattice point
 格点的子集 【gediǎnde zǐjí】 subset of mesh points
 格点公式 【gediǎn gōngshì】 lattice-point formula
 格点函数 【gediǎn háنشù】 lattice point function
 格点几何 [学] 【gediǎn jìhéxué】 geometry of lattice points
 格点搜索法 【gediǎn sōusō fǎ】 lattice search, grid search
 technique
 格点问题 【gediǎn wèntí】 lattice point problem
 格点寻优法 【gediǎn xúnyōu fǎ】 lattice search
 格分布 【gé fēnbù】 lattice distribution
 格环 【gé huán】 lattice ring
 格局 【géjú】 configuration
 格拉斯曼代数 【Gélasimàn dàishù】 Grassmann algebra
 格拉斯曼流形 【Gélasimàn liúxíng】 Grassmann manifold
 格拉斯曼坐标 【Gélasimàn zuòbiào】 Grassmann coordinate
 格兰姆行列式 【Gélánmǔ hánglièshì】 Gram determinant

- 格霍果里-牛顿插值公式 【Géluǒguǒlǐ Niūdun chāzhí gōngshì】 Gregory-Newton interpolation formula
- 格理想 【gé lǐxiǎng】 lattice ideal
- 格林测度 【Gélín cèdù】 Green measure
- 格林定理 【Gélín dìnglǐ】 Green theorem
- 格林公式 【Gélín gōngshì】 Green formula
- 格林函数 【Gélín HÀNSHÙ】 Green function
- 格林函数法 【Gélín HÀNSHÙ fǎ】 Green function method
- 格林空间 【Gélín kōngjiān】 Green space
- 格林棱 【Gélín léng】 edge of Green
- 格林算子 【Gélín suànzǐ】 Green operator
- 格论 【gélùn】 lattice theory, theory of lattices
- 格论的 【gélùnde】 lattice-theoretic
- 格群 【géqún】 lattice group
- 格群类 【géqúnleì】 class of a lattice group
- 格式 【géshì】 (1)format (2)scheme
- 格双射 【gé shuāngshè】 lattice bimorphism
- 格同构 【gé tónggòu】 lattice isomorphism
- 格同态 【gé tóngtài】 lattice homomorphism
- 格同态的 【gé tóngtài de】 lattice-homomorphic
- 格网中质点计算法 【géwǎngzhōng zhìdiǎn jìsuàn fǎ】 particle in cell computing method
- 格序的 【gélǚ de】 lattice-ordered
- 格序环 【gélǚ huán】 lattice-ordered ring
- 格序集合 【gélǚ jíhé】 lattice-ordered set
- 格序群 【gélǚ qún】 lattice-ordered group
- 格序线性空间 【gélǚ xiànxíng kōngjiān】 lattice-ordered linear space
- 格元的并 【gé yuán de bìng】 join of members of a lattice
- 格运算 【gé yùnsuàn】 lattice operations
- 格正交的 【gé zhèngjiāo de】 lattice orthogonality
- 格中的结 【gélǚ zhōng de jié】 cup
- 格子 【gézi】 grid
- 格子和 【gézi hé】 lattice sum
- 格子设计 【gézi shèjì】 lattice design
- 格族 【gézu】 family of lattices
- 隔根法 【gégen fǎ】 separation of roots

隔离 【gélí】 isolate, separation

隔离集 【gélí jí】 separated set

隔离子 【gélí zǐ】 parant

gè

个体 【gè tǐ】 individual, object

个体变词 【gè tǐ biàncí】 individual variable

个体变项 【gè tǐ biànxàng】 individual variable

个体变元 【gè tǐ biànyuán】 object variable

个体遍历的 【gè tǐ biànlì de】 individual ergodic

个体遍历定理 【gè tǐ biànlì dìnglǐ】 individual ergodic theorem

个体常项 【gè tǐ chángxiàng】 object constant

个体风险论 【gè tǐ fēngxiǎnlùn】 individual risk theory

个体符号 【gè tǐ fúhào】 individual symbol

个体各态历经的 【gè tǐ gètàilìjīng de】 individual ergodic

个体各态历经定理 【gè tǐ gètàilìjīng dìnglǐ】 individual ergodic theorem

个体域 【gè tǐ yù】 domain of individuals, object domain

个位 【gè wèi】 unit's place

个位数位置 【gè wèi shù wèi zhì】 unit position

各态历经测度空间 【gètàilìjīng cèdù kōngjiān】 ergodic measure space

各态历经的 【gètàilìjīng de】 ergodic

各态历经的变换 【gètàilìjīng de biànhuàn】 ergodic transformation

各态历经的部分 【gètàilìjīng de bùfēn】 ergodic part

各态历经的传递容量 【gètàilìjīng de chuándì róngliang】 ergodic transmission capacity

各态历经的分解 【gètàilìjīng de fēnjiě】 ergodic decomposition

各态历经的假说 【gètàilìjīng de jiǎshuō】 ergodic hypothesis

各态历经的类 【gètàilìjīng de lèi】 ergodic class

各态历经的流 【gètàilìjīng de liú】 ergodic flow

各态历经的马尔可夫链 【gètàilìjīng de Mǎ'èrkěfū liàn】 ergodic Markov chain

各态历经的面 【gètàilìjīng de miàn】 ergodic surface

各态历经的群 【gètàilìjīng de qún】 ergodic group

各态历经的输入测度 【gètàilìjīngde shūrù cèdù】 ergodic input measure

各态历经的条件 【gètàilìjīngde tiáojiàn】 ergodic condition

各态历经的同胚 【gètàilìjīngde tóngpèi】 ergodic homeomorphism

各态历经的信息源 【gètàilìjīngde xīnxiyuan】 ergodic information source

各态历经的自同构 【gètàilìjīngde zìtónggòu】 ergodic automorphism

各态历经定理 【gètàilìjīng dìnlǐ】 ergodic theorem

各态历经过程 【gètàilìjīng guòchéng】 ergodic process

各态历经极限 【gètàilìjīng jìxiàn】 ergodic limits

各态历经类的周期 【gètàilìjīnglèide zhōuqī】 period of an ergodic class

各态历经理论 【gètàilìjīng lǐlùn】 ergodic theory

各态历经随机过程 【gètàilìjīng suíjī guòchéng】 ergodic random process

各态历经随机函数 【gètàilìjīng suíjī hánshù】 ergodic random function

各态历经随机核 【gètàilìjīng suíjī hé】 ergodic stochastic kernel

各态历经性质 【gètàilìjīng xìngzhì】 ergodic property

各向同性的 【gèxiàngtóngxíngde】 isotropic

各向同性点 【gèxiàngtóngxíng diǎn】 isotropic point

各向同性介质 【gèxiàngtóngxíng jièzhì】 isotropic medium

各向同性散射 【gèxiàngtóngxíng sǎnshè】 isotropic scattering

各向同性湍性 【gèxiàngtóngxíng tuānxíng】 isotropic turbulence

各向异性的 【gèxiàngyìxíngde】 anisotropic, non-isotropic

各向异性散射 【gèxiàngyìxíng sǎnshè】 anisotropic scattering

gēn

根 【gēn】 root, radical

根本函子 【gēnběn hánzǐ】 underlying functor

根的变根 【gēnde biànhuàn】 transformation of the root

根的重数 【gēnde chéngshù】 multiplicity of roots

根的分离 【gēnde fēnlí】 separation of roots

- 根的阶 【gēnde jiē】 multiplicity of roots
根的界 【gēnde jiè】 limit of a root
根的近似 【gēnde jìnsì】 approximation of a root
根的近似值 【gēnde jìnsìzhí】 approximate value of a root
根的实性 【gēnde shíxìng】 reality of roots
根的添加 【gēnde tiānjiā】 adjunction of a root
根轨迹 【gēn guǐjī】 root locus
根轨迹法 【gēn guǐjī fǎ】 root locus method
“根轨迹”曲线 【gēn guǐjī qǔxiàn】 “root locus” curve
根函数 【gēn hánshù】 radical function
根号 【gēnhào】 radical sign, sign of evolution
根号下的 【gēnhàoxiàde】 subradical
根基 【gēnji】 radical
根检验法 【gēn jiǎnyàn fǎ】 root test
根空间 【gēn kōngjiān】 radical space, root-space
根空间分解 【gēn kōngjiān fēnjiě】 root space decomposition
根理想 【gēn lǐxiǎng】 radical ideal
根连续算子 【gēn liánxù suànzǐ】 radically continuous operator
根平方法 【gēn píngfāng fǎ】 root-squaring method, root-squaring process
根平面 【gēn píngmiàn】 radical plane
根式 【gēnshì】 radical, radical expression, surd
根式的指数 【gēnshìde zhǐshù】 index of radicals
根收敛 【gēn shōuliǎn】 root convergence
根数 【gēnshù】 radical number
根数解 【gēnshù jiě】 solution by radicals
根条件 【gēn tiáojiàn】 root condition
根系 【gēnxì】 root system
根系的基 【gēnxìde jī】 root system basis, base of the root system
根系的阶 【gēnxìde jiē】 order of the root system
根向量 【gēn xiàngliàng】 root vector
根心 【gēnxīn】 radical center
根与系数的关系 【gēn yǔ xìshùde guānxì】 relation between roots and coefficients
根域 【gēnyù】 root field

根元素 [gēn yuánsù] root element
根圆 [gēnyuán] radical circle
根值 [gēnzhí] radix
根值记数法 [gēnzhí jìshù fǎ] radix notation
根指数 [gēn zhǐshù] radical exponent, index of radicals
根轴 [gēnzhóu] radical axis
根子空间 [gēn zǐkōngjiān] root subspace
跟踪程序 [gēnzōng chéngxù] trace routine

gēng

更比 [gēngbǐ] proportion by alternation
更富有信息 [gēngfùyóu xīnxi] more informative
更换 [gēnghuàn] alter, change, replacement
更新 [gēngxīn] renewal, replacement, update
更新定理 [gēngxīn dìnlǐ] renewal theorem
更新过程 [gēngxīn guòchéng] renewal process
更新函数 [gēngxīn HÀnshù] renewal function
更新密度 [gēngxīn mìdù] renewal density

gōng

工作单元 [gōngzuò dányuán] temporary location, working space
弓形 [gōngxíng] segment, crecent, arch, lune, segment of a circle, circular segment
弓形的弧 [gōngxíngde hú] arc of segment
弓形角 [gōngxíng jiǎo] angle of segment
公倍 [gōngbèi] common multiple
公倍式 [gōngbèishì] common multiple
公倍数 [gōngbèishù] common multiple
公比 [gōngbǐ] common ratio
公测度 [gōngcèdù] common measure
公差 [gōngchā] common difference, remedy allowance
公称直径 [gōngchēn zhíjìng] nominal diameter
公垂线 [gōngchuíxiàn] common perpendicular
公分母 [gōngfēnmǔ] common denominator
公根 [gōnggēn] common root
公共点 [gōnggòngdiǎn] common point

- 公共基 【gōnggòng jī】 common base
公共零点 【gōnggòng língdiǎn】 common zero point, common zeros
公共因素方差 【gōnggòng yīnsù fāngchā】 communality
公里 【gōnglǐ】 kilometer (=10³ meters)
公理 【gōnglǐ】 axiom
公理的独立性 【gōnglǐ de dúlìxìng】 independence of axioms
公理的无矛盾性 【gōnglǐ de wú máo dùnxìng】 consistency of axioms
公理的相容性 【gōnglǐ de xiāng róng xìng】 consistency of axioms
公理的一致性 【gōnglǐ de yí zhì xìng】 consistency of axioms
公理法 【gōnglǐ fǎ】 axiomatic method
公理化 【gōnglǐ huà】 axiomatization, axiomatize
公理集【合】论 【gōnglǐ jí hé lùn】 axiomatic set theory
公理论 【gōnglǐ lùn】 axiomatic theory
公理体系的相容性 【gōnglǐ tǐ xì de xiāng róng xìng】 consistency of a system of axioms
公理系统 【gōnglǐ xì tǒng】 axiom system, axiomatics, system of axioms
公理系统的完全性 【gōnglǐ xì tǒng de wán quán xìng】 completeness of axiom systems
公理学 【gōnglǐ xué】 axiomatics
公理主义 【gōnglǐ zhū yì】 axiomatism
公平对策 【gōng píng duì cè】 fair game
公切线 【gōng qiē xiàn】 common tangent
公设 【gōng shè】 postulate
公设法 【gōng shè fǎ】 postulational method
公式 【gōng shì】 formula
公式处理语言 【gōng shì chǔ lǐ yǔ yán】 formula manipulation language
公式翻译程序 【gōng shì fān yì chéng xù】 formula translator
公式偏倚 【gōng shì piān yǐ】 formula bias
公式识别 【gōng shì shí bié】 formula recognition
公式误差 【gōng shì wù chā】 formula error
公式语言 【gōng shì yǔ yán】 formula language

- 公殊公理 【gōngshū gōnglǐ】 axiom of specification
 公殊公设 【gōngshū gōngshè】 axiom of specification
 公弦 【gōngxián】 common chord
 公因数 【gōngyīnshù】 common factor
 公因子 【gōngyīnzǐ】 common factor
 公因子方差 【gōngyīnzǐ fāngchā】 common factor variance; communality
 公约 【gōngyuē】 common divisor
 公约数 【gōngyuēshù】 common divisor
 功率谱 【gōnglǜpǔ】 power spectrum
 功率谱的 【gōnglǜpǔde】 power spectral
 功率谱密度 【gōnglǜpǔ mìdù】 power spectral density
 功率谱密度函数 【gōnglǜpǔ mìdù hánshù】 power spectral density functions
 功效函数 【gōngxiào hánshù】 power function
 供求定律 【gōngqiú dìnglǜ】 law of supply and demand

gǒng

- 拱点线 【gǒngdiǎnxiàn】 apse line
 拱线 【gǒngxuàn】 line of apsides
 拱心角 【gǒngxīnjiǎo】 apsidal angle
 拱形 【gǒngxíng】 arch

gòng

- 共边角 【gòngbiānjiǎo】 coterminal angles
 共变 【gòngbiàn】 co-variation
 共变导数 【gòngbiàn dǎoshù】 covariant derivative
 共变的 【gòngbiànde】 covariant
 共变法 【gòngbiàn fǎ】 method of concomitant variation
 共变分量 【gòngbiàn fēnliàng】 covariant component
 共变函数 【gòngbiàn hánshù】 covariant function
 共变函子 【gòngbiàn hánzǐ】 covariant functor
 共变基向量 【gòngbiàn jī xiàngliàng】 covariant base vector
 共变交错张量 【gòngbiàn jiāocuò zhāngliàng】 covariant alternating tensors
 共变交错张量场 【gòngbiàn jiāocuò zhāngliàng chǎng】 alter-

nating covariant tensor field, covariant alternating tensor field

共变解析向量 【gòngbiàn jiěxī xiàngliàng】 covariant analytic vector

共变曲线 【gòngbiàn qūxiàn】 covariant curve

共变式 【gòngbiànshì】 covariant

共变式的权 【gòngbiànshide quán】 weight of covariant

共变式系 【gòngbiànshì xì】 covariant system

共变四维向量 【gòngbiàn sìwéi xiàngliàng】 covariant four-vector

共变算子 【gòngbiàn suànzǐ】 covariant operator

共变微分 【gòngbiàn weifen】 covariant differential

共变微分的系数 【gòngbiàn weifende xīshù】 coefficient of covariant differentiation

共变微分法 【gòngbiàn weifen fǎ】 covariant differentiation

共变微分算子 【gòngbiàn weifen suànzǐ】 covariant differential operator, operator of covariant differentiation

共变微商 【gòngbiàn weishāng】 covariant derivative

共变向量 【gòngbiàn xiàngliàng】 covariant vector

共变向量场 【gòngbiàn xiàngliàng chǎng】 covariant vector field

共变旋子 【gòngbiàn xuánzǐ】 covariant spinor

共变张量 【gòngbiàn zhāngliàng】 covariant tensor

共变张量场 【gòngbiàn zhāngliàng chǎng】 covariant tensor field

共变指标 【gòngbiàn zhǐbiāo】 covariant index

共变指数 【gòngbiàn zhǐshù】 covariant index

共存性 【gòngcúnxìng】 coexistence

共点的 【gòngdiǎnde】 concurrent, copunctual

共点面 【gòngdiǎn miàn】 concurrent planes

共点偏差 【gòngdiǎn piānchā】 concurrent deviation

共点算图 【gòngdiǎn suàntú】 concurrency chart

共点线 【gòngdiǎn xiàn】 concurrent lines

共轭保角表示 【gòng'è bàojiǎo biǎoshì】 conformal conjugate representation

共轭保形变换 【gòng'è bǎoxíng biànhuàn】 conformal conjugate transformation

- 共轭变换 【gòng'è biànhuàn】 conjugate transformation
共轭表示 【gòng'è biǎoshì】 conjugate representation
共轭并向量 【gòng'è bìngxiàngliàng】 conjugate dyad, conjugate dyadic
共轭不尽根 【gòng'è bùjīngēn】 conjugate surds
共轭丛 【gòng'è cóng】 conjugate bundle
共轭代数簇 【gòng'è dàishù cù】 conjugate algebraic variety
共轭代数数 【gòng'è dàishù shù】 conjugate algebraic numbers
共轭的 【gòng'ède】 conjugate
共轭等价类 【gòng'è dēngjià lèi】 conjugacy equivalence class
共轭等截点 【gòng'è dēngjiédiǎn】 isotomic conjugate points
共轭点 【gòng'è diǎn】 conjugate points
共轭点的重数 【gòng'è diǎnde chóngshù】 multiplicity of conjugate points
共轭二次不尽根 【gòng'è èrcì bùjīncān】 conjugate quadratic surds, conjugate binomial surds
共轭二次不尽根式 【gòng'è èrcì bùjīncānshì】 conjugate quadratic surd expression
共轭二次曲线 【gòng'è èrcì qūxiàn】 conjugate conics
共轭二次线列 【gòng'è èrcì xiànlìè】 conjugate regulus
共轭方向 【gòng'è fāngxiàng】 conjugate directions
共轭方向法 【gòng'è fāngxiàng fǎ】 conjugate direction method
共轭方向搜索法 【gòng'è fāngxiàng sōusǒ fǎ】 conjugate direction search method
共轭分拆 【gòng'è fēnchāi】 conjugate partition
共轭复 【gòng'è fù】 conjugate complex
共轭复数 【gòng'è fùshù】 conjugate complex numbers
共轭傅里叶积分 【gòng'è fùlǐyè jīfēn】 conjugate Fourier integral
共轭根 【gòng'è gēn】 conjugate roots
共轭根式 【gòng'è gēnshì】 conjugate radicals
共轭函数 【gòng'è hánshù】 conjugate functions
共轭核 【gòng'è hé】 conjugate kernel
共轭弧 【gòng'è hú】 conjugate arcs
共轭积分 【gòng'è jīfēn】 conjugate integral

- 共轭基 [gòng'è jī] conjugate basis
共轭基本方程 [gòng'è jīběn fāngchéng] conjugate fundamental equations
共轭级数 [gòng'è jíshù] conjugate series, allied series
共轭极点 [gòng'è jīdiǎn] conjugate poles
共轭极线 [gòng'è jíxiàn] conjugate polars
共轭焦点 [gòng'è jiāodiǎn] conjugate foci
共轭角 [gòng'è jiǎo] conjugate angles
共轭解 [gòng'è jiě] conjugate solution
共轭径面 [gòng'è jīngmiàn] conjugate diametral plane
共轭矩阵 [gòng'è jùzhèn] conjugate matrices
共轭空间 [gòng'è kòngjiān] conjugate space
共轭类 [gòng'è lèi] conjugate classes
共轭类数 [gòng'è lèishù] number of conjugate classes
共轭理想 [gòng'è lǐxiǎng] conjugate ideal
共轭拟群 [gòng'è nǐqún] conjugate quasigroups
共轭偏微分算子 [gòng'è piān wēifēn suànzǐ] conjugate partial differential operator
共轭平面 [gòng'è píngmiàn] conjugate planes
共轭切丛 [gòng'è qiēcóng] conjugate tangent bundle
共轭切线 [gòng'è qiēxiàn] conjugate tangents
共轭曲线 [gòng'è qūxiàn] conjugate curves
共轭曲线系 [gòng'è qūxiàn xì] conjugate systems of curves
共轭群 [gòng'è qún] conjugate groups
共轭群元素 [gòng'è qún yuánsù] conjugate group elements
共轭三角形 [gòng'è sānjiǎoxíng] conjugate triangles
共轭势函数 [gòng'è shì hánsù] conjugate potential function
共轭树 [gòng'è shù] co-tree
共轭数 [gòng'è shù] conjugate numbers
共轭双曲面 [gòng'è shuāngqūmiàn] conjugate hyperboloids
共轭双曲线 [gòng'è shuāng qūxiàn] conjugate hyperbolas
共轭四元数 [gòng'è sìyuánsù] conjugate quaternions
共轭素理想 [gòng'è sùlǐxiǎng] conjugate prime ideals
共轭算子 [gòng'è suànzǐ] conjugate operator, associate operator, Hermitian conjugate operator
共轭特征 [gòng'è tèzhēng] conjugate character
共轭梯度 [gòng'è tídù] conjugate gradient

- 共轭梯度法 [gòng'è tídù fǎ] conjugate gradient method, method of conjugate gradients
- 共轭调和函数 [gòng'è tiáohé hánshù] conjugate harmonic functions
- 共轭凸函数 [gòng'è tū hánshù] conjugate convex functions
- 共轭凸锥 [gòng'è tūzhui] conjugate convex cone
- 共轭外微分算子 [gòng'è wài weifen suànzǐ] conjugate exterior differential operator
- 共轭微分 [gòng'è weifen] conjugate differential
- 共轭位势函数 [gòng'è wèishì hánshù] conjugate potential function
- 共轭问题 [gòng'è wèntí] adjoint problem
- 共轭先验分布 [gòng'è xiányàn fēnbù] conjugate prior distributions
- 共轭弦 [gòng'è xián] conjugate chords
- 共轭线性代换群 [gòng'è xiànxíng dàihuàn qún] conjugate groups of linear substitutions
- 共轭线性函数 [gòng'è xiànxíng hánshù] conjugacy-linear function
- 共轭线性空间 [gòng'è xiànxíng kōngjiān] conjugate linear space
- 共轭线性算子 [gòng'è xiànxíng suànzǐ] conjugate linear operator
- 共轭线性同构 [gòng'è xiànxíng tónggòu] conjugate linear isomorphism
- 共轭线性映射 [gòng'è xiànxíng yǐngshè] conjugate linear mapping
- 共轭相合[矩]阵 [gòng'è xiānghé jǔzhèn] conjunctive matrices
- 共轭向量 [gòng'è xiàngliàng] conjugate vector
- 共轭向量空间 [gòng'è xiàngliàng kōngjiān] conjugate vector spaces
- 共轭斜量法 [gòng'è xiéliàng fǎ] conjugate gradient method, method of conjugate gradients
- 共轭性 [gòng'è xìng] conjugacy
- 共轭虚点 [gòng'è xūdiǎn] conjugate imaginary points
- 共轭虚面 [gòng'è xūmiàn] conjugate imaginary planes
- 共轭虚数 [gòng'è xūshù] conjugate imaginary numbers, conjugate imaginary

- 共轭虚线 【gòng'è xūxiàn】 conjugate imaginary lines
共轭虚元数 【gòng'è xūyuánsù】 conjugate imaginary elements
共轭旋量 【gòng'è xuánliàng】 conjugate spinor
共轭旋子 【gòng'è xuánzǐ】 conjugate spinor
共轭映射 【gòng'è yǐngshè】 conjugate mapping, conjugation mapping
共轭右表示模 【gòng'è yòu biǎoshì mó】 conjugate right representation module
共轭域 【gòng'è yù】 conjugate fields
共轭元【素】 【gòng'è yuánsù】 conjugate elements
共轭元素类 【gòng'è yuánsù lèi】 class of conjugate elements
共轭运算 【gòng'è yùnsuàn】 conjugate operations
共轭阵 【gòng'è zhèn】 conjugate matrices
共轭整环 【gòng'è zhěng huán】 conjugate domains
共轭直径 【gòng'è zhíjīng】 conjugate diameters
共轭直纹曲面 【gòng'è zhíwén qūmiàn】 conjugate ruled surface
共轭直线 【gòng'è zhíxiàn】 conjugate lines
共轭指数 【gòng'è zhǐshù】 conjugate exponent
共轭轴 【gòng'è zhóu】 conjugate axis
共轭转置(矩)阵 【gòng'è zhuǎnzhi jǔzhèn】 conjugate transpose matrix, associate matrix
共轭转置正交系 【gòng'è zhuǎnzhi zhèngjiāo xì】 adjoint orthogonal systems
共轭子群 【gòng'è zǐqún】 conjugate subgroups
共轭子群类 【gòng'è zǐqún lèi】 conjugate classes of subgroups
共轭左表示模 【gòng'è zuǒ biǎoshì mó】 conjugate left representation module
共极三角形 【gòngjí sānjiǎoxíng】 copolar triangle
共计 【gòngjì】 grand total
共焦的 【gòngjiāode】 confocal
共焦二次曲面 【gòngjiāo èrcì qūmiàn】 confocal quadrics
共焦二次曲线 【gòngjiāo èrcì qūxiàn】 confocal conics
共焦二次曲线族 【gòngjiāo èrcì qūxiàn zú】 family of confocal conics
共焦抛物面 【gòngjiāo pǎowùmiàn】 confocal paraboloids

- 共焦抛物线 [gòngjiāo pǎowùxiàn] confocal parabolas
共焦抛物线族 [gòngjiāo pǎowùxiànzu] family of confocal parabolas
共焦曲线 [gòngjiāo qūxiàn] confocal curves
共焦双曲面 [gòngjiāo shuāngqūmiàn] confocal hyperboloid
共焦椭面 [gòngjiāo tuǒmiàn] confocal ellipsoid
共焦椭圆 [gòngjiāo tuǒyuán] confocal ellipses
共焦系 [gòngjiāo xì] confocal family
共焦线汇 [gòngjiāo xiàn huì] confocal congruences
共焦有心二次曲线 [gòngjiāo yǒuxīn èrcì qūxiàn] confocal central conics
共焦有心二次曲线族 [gòngjiāo yǒuxīn èrcì qūxiàn zu] family of confocal centred conics
共焦锥面 [gòngjiāo zhuīmiàn] confocal cones
共焦族 [gòngjiāo zú] confocal family
共焦坐标 [gòngjiāo zuóbìào] confocal coordinates
共邻 [gòng lín] common adjacency
共面的 [gòngmiàn de] coplanar
共面点 [gòngmiàn diǎn] coplanar points
共面线 [gòngmiàn xiàn] coplanar lines
共面向量 [gòngmiàn xiàngliàng] coplanar vector
共面性 [gòngmiàn xìng] coplanarity
共鸣 [gòngmíng] resonance
共鸣定理 [gòngmíng dìnglǐ] resonance theorem
共奇线丛系 [gòngqí xiàncóngxì] cosingular complexes
共首的 [gòngshǒu de] coinital
共态向量 [gòngtài xiàngliàng] costate vector
共同边界 [gòngtóng biānjiè] common boundary
共同的未知方差 [gòngtóngde wēizhī fāngcha] common unknown variance
共完全 [gòngwánquán] coprfect
共完全模 [gòngwánquán mó] coprfect module
共尾 [gòngwěi] cofinal
共尾部分 [gòngwěi bùfēn] cofinal parts
共尾部分有向点族 [gòngwěi bùfēn yǒuxiàngdiǎnzú] cofinal partial directed family of points
共尾度 [gòngwěidù] cofinality

- 共尾函子 [gòngwěi hánzi] cofinal functor
共尾集 [gòngwěi jí] cofinal set
共尾性 [gòngwěixìng] cofinality
共尾序数 [gòngwěi xùshù] cofinal ordinal number
共尾有向集合 [gòngwěi yóuxiàngjíhé] cofinal directed set
共尾子范畴 [gòngwěi zífànchóu] cofinal subcategory
共尾子集 [gòngwěi zījì] cofinal subsets
共尾子谱 [gòngwěi zǐpǔ] cofinal subspectrum
共线 [gòngxiàn] collineation
共线的 [gòngxiànde] collinear
共线点 [gòngxiàndiǎn] collinear points
共线解 [gòngxiànjiě] collinear solution
共线面 [gòngxiànmiàn] collinear planes
共线向量 [gòngxiàn xiàngliàng] collinear vectors
共线性 [gòngxiànxìng] collinearity
共享变量 [gòngxiāng biànràng] shared variable
共享变量集 [gòngxiāng biànràng jí] shared variable set
共用操作系统 [gòngyòng caozuò xìtǒng] share operating system
共有熵 [gòngyǒu shāng] communal entropy
共圆的 [gòngyuándel] concyclic
共圆点 [gòngyuán diǎn] concyclic points
共圆平坦 [gòngyuán píngtǎn] concircularly flat
共圆平坦空间 [gòngyuán píngtǎn kōngjiān] concircularly flat space
共月三角形 [gòngyuè sānjiǎoxíng] co-lunar triangle
共振 [gòngzhèn] resonance
共振定理 [gòngzhèn dìnglǐ] resonance theorem
共振频率 [gòngzhèn pínǜ] resonant frequency, resonance frequency
共振散射 [gòngzhèn sǎnshè] resonance scattering
共振线 [gòngzhèn xiàn] resonant line
共轴线 [gòngzhóu xiàn] coaxial line
共轴性 [gòngzhóuxìng] coaxiality
共轴圆 [gòngzhóu yuán] coaxial circles
共轴圆的极限点 [gòngzhóu yuánde jìxiàndiǎn] limiting points of coaxial circles

共轴圆柱 【gòngzhóu yuánzhù】 coaxial cylinders

共轴圆锥 【gòngzhóu yuánzhui】 coaxial cone

gōu

勾股 【gōugǔ】 legs of a triangle, right angles

勾股形 【gōugǔxíng】 right triangle

沟层 【gōucéng】 gap sheaf

gòu

构成 【gòuchéng】 organization

构形 【gòuxíng】 configuration

构形集 【gòuxíng jí】 configuration set

构形计数级数 【gòuxíng jìshù jíshù】 configuration counting series

构形空间 【gòuxíng kōngjiān】 configuration space

构形群 【gòuxíng qún】 configuration group

构形统计学 【gòuxíng tóngjìxué】 configurational statistics

构造 【gòuzào】 construction, structure

构造常数 【gòuzào chángshù】 structural constant, structure constant

构造的 【gòuzàode】 structural

构造方程 【gòuzào fāngchéng】 equation of structure, structure equation

构造规则 【gòuzào guīzé】 formation rule

构造论 【gòuzàolùn】 constructionism

构造论者 【gòuzàolùnzhé】 constructivist

构造群 【gòuzào qún】 structure group

构造问题 【gòuzào wèntí】 construction problem

构造性 【gòuzàoxíng】 constructivity

构造性定义 【gòuzàoxíng dìngyì】 constructive definition

构造性方法 【gòuzàoxíng fāngfǎ】 constructive method

构造性公理 【gòuzàoxíng gōnglǐ】 constructivity axiom

构造值 【gòuzàozhí】 structured value

gù

估计 【gùjì】 estimation, estimate

估计的 【gùjìde】 estimated

- 估计的概差 【gūjide gāichā】 probable error of estimate
估计方案 【gūjì fāng'àn】 estimation scheme
估计方差 【gūjì fāngchā】 estimate variance
估计方程 【gūjì fāngchéng】 estimating equation
估计空间 【gūjì kōngjiān】 estimation space
估计理论 【gūjì lǐlùn】 estimation theory
估计量 【gūjiliang】 estimator, estimate
估计量的容许性 【gūjiliangde róngxǔxing】 admissibility of estimators
估计论 【gūjilùn】 theory of estimation
估计误差 【gūjì wùchā】 error of estimation
估算 【gūsuàn】 estimation
估值 【gūzhí】 estimate value
孤波 【gūbō】 solitary wave
孤点 【gūdiǎn】 isolated point, acnode
孤点集 【gūdiǎn jí】 isolated set
孤点蔓叶线 【gūdiǎn mǎnyèxiàn】 acnodal cissoid
孤点三次曲线 【gūdiǎn sāncì qūxiàn】 acnodal cubic
孤点三次线 【gūdiǎn sāncìxiàn】 acnodal cubic
孤点元 【gūdiǎnyuán】 isol
孤立本性奇点 【gūlì běnxìng qídiǎn】 isolated essential singularity
孤立本征值 【gūlì běnzhēngzhí】 isolated eigenvalue
孤立边界点 【gūlì biānjièdiǎn】 isolated boundary point
孤立变更 【gūlì biàngēng】 isolated change
孤立不动点 【gūlì bùdòngdiǎn】 isolated fixed point
孤立成分 【gūlì chéngfēn】 isolated component
孤立的 【gūlìde】 isolated
孤立点 【gūlìdiǎn】 isolated point, acnode
孤立顶点 【gūlì dǐngdiǎn】 isolated vertex
孤立多重点 【gūlì duōchóngdiǎn】 isolated multiple point
孤立解 【gūlìjiě】 isolated solution
孤立理想 【gūlì líxiǎng】 isolated ideal
孤立零点 【gūlì língdiǎn】 isolated zero point
孤立奇点 【gūlì qídiǎn】 isolated singular point, isolated singularity
孤立素除子 【gūlì sùchúzi】 isolated prime divisor

孤立素理想 【gūlì sùlǐxiǎng】 isolated prime ideal
孤立素因子 【gūlì sùyīnzǐ】 isolated prime divisor
孤立特征值 【gūlì tèzhēngzhí】 isolated eigenvalue
孤立系统 【gūlì xìtǒng】 isolated system
孤立序数 【gūlì xùshù】 isolated ordinal number
孤立元〔素〕 【gūlì yuánsù】 isolated element
孤立准素分支 【gūlì zhǔnsù fēnzhī】 isolated primary component
孤立子 【gūlìzǐ】 soliton
孤值 【gūzhí】 isolated value

gǔ

古代数学 【gǔdài shùxué】 ancient mathematics
古得曼行列式 【Gǔdémàn hánglièshì】 Gudermanian
古典标准型 【gǔdiǎn biāozhǔnxíng】 classical canonical form
古典概率论 【gǔdiǎn gāilùlùn】 classical theory of probability
古典逻辑 【gǔdiǎn luóji】 classical logic
古典统计论 【gǔdiǎn tóngjìlùn】 classical theory of statistics
骨架 【gǔjià】 skeleton
鼓号 【gǔhào】 drum number
鼓号数 【gǔhaoshù】 drum number

gù

固定变量 【gùdìng biànlìang】 fixed variate
固定不连续点 【gùdìng bùliánxùdiǎn】 fixed point of discontinuity
固定差 【gùdìngchā】 fixed difference
固定尺 【gùdìngchǐ】 fixed rule
固定点 【gùdìngdiǎn】 fixed point
固定费用问题 【gùdìng fèiyòng wèntí】 fixed charge problem
固定分置 【gùdìng fēnzhì】 fixed component
固定分枝点 【gùdìng fēnzhīdiǎn】 fixed branch point
固定基 【gùdìngjī】 fixed base
固定基点 【gùdìng jīdiǎn】 fixed base point
固定基系统 【gùdìngjī xìtǒng】 fixed base system
固定基指标 【gùdìngjī zhǐbiāo】 fixed base index
固定加权 【gùdìng jiāquán】 fixed weighting

- 固定间断点 【gùdìng jiànduàndiǎn】 fixed point of discontinuity
- 固定模型 【gùdìng móxíng】 fixed model
- 固定奇点 【gùdìng qídiǎn】 fixed singular point
- 固定群 【gùdìng qún】 group of stability
- 固定向量 【gùdìng xiàngliàng】 fixed vector
- 固定效应 【gùdìng xiàoyīng】 fixed effect
- 固定样本量 【gùdìng yàngběnliàng】 fixed sample-size
- 固定样本量对策 【gùdìng yàngběnliàng duìcè】 fixed sample-size game
- 固定圆 【gùdìng yuán】 fixed circle
- 固定增量法 【gùdìng zēngliàng fǎ】 fixed increment rule
- 固定轴 【gùdìngzhóu】 fixed axis, stationary axis
- 固定子群 【gùdìng zǐqún】 fixed subgroup
- 固定最小区间 【gùdìng zuìxiǎo qūjian】 fixed minimum interval
- 固定最小区间流 【gùdìng zuìxiǎo qūjian liú】 stream with fixed minimum interval
- 固定坐标 【gùdìng zuòbiāo】 fixed coordinates
- 固敛级数 【gùliǎnjíshù】 steadily convergent series
- 固有变换 【gùyǒu biànhuàn】 proper transform
- 固有不稳定性 【gùyǒu bùwēndìngxìng】 intrinsic instability
- 固有仿射变换 【gùyǒu fǎngshè biànhuàn】 proper affine transformation
- 固有仿射性 【gùyǒu fǎngshèxìng】 proper affinity
- 固有分量 【gùyǒu fēnliàng】 proper component
- 固有积 【gùyǒu jī】 proper product
- 固有交点 【gùyǒu jiāodiǎn】 proper point of intersection
- 固有量 【gùyǒuliàng】 own quantity
- 固有频率 【gùyǒu pínlǜ】 natural frequency
- 固有射 【gùyǒu shè】 proper mapping
- 固有射的基本定理 【gùyǒu shè de jīběn dìnglǐ】 fundamental theorem of proper mapping
- 固有误差 【gùyǒu wùchā】 inherent error
- 固有相交 【gùyǒu xiāngjiāo】 properly intersect
- 固有型 【gùyǒuxíng】 own type
- 固有形式 【gùyǒu xíngshì】 natural form

- 固有语言 [gùyǒu yǔyán] build-in language
固有振荡 [gùyǒu zhèndàng] natural oscillation
固有值 [gùyǒuzhí] proper value, eigenvalue, characteristic value
固有周期 [gùyǒu zhōuqī] natural period
顾客 [gùkè] customer

guā

- 卦限 [guāxiàn] octant

guǎi

- 拐点 [guǎidiǎn] inflection point, point of inflection, point of inflexion
拐度 [guǎidù] flexion
拐渐近线 [guǎijiànjìnxìàn] inflectional asymptote
拐结点 [guǎijiédiǎn] flecnode
拐切线 [guǎiqièxiàn] inflectional tangent
拐射线 [guǎishèxiàn] flex ray
拐折 [guǎizhé] flex, inflection

guài

- 怪球 [guàiqiú] exotic sphere
怪曲线 [guàiqūxiàn] crinkly curve

guān

- 关键集合 [guānjiàn jíhé] key set
关键列 [guānjiàn liè] key column
关键路方法 [guānjiàn lù fāngfǎ] critical path method
关键路线方法 [guānjiàn lùxiàn fāngfǎ] critical path method
关连 [guānlián] correlate
关连子 [guānliánzǐ] correlator
关联 [guānlián] incidence
关联次数 [guānlián cìshù] degree of incidence
关联的 [guānlián de] incident
关联对应 [guānlián duìyīng] incidence correspondence
关联公理 [guānlián gōnglǐ] incidence axiom, axiom of alignment, axiom of connection

- 关联公式 [guānlián gōngshì] incidence formula
关联集 [合] [guānlián jíhé] incidence set
关联矩阵 [guānlián jǔzhèn] incidence matrix
关联空间 [guānlián kōngjiān] incident space
关联数 [guānliánshù] incidence number
关联系数 [guānlián xishù] incidence coefficients
关联向量 [guānlián xiàngliàng] incident vector
关联阵 [guānlián zhèn] incidence matrix
关联子矩阵 [guānlián zǐjǔzhèn] incidence submatrix
关系 [guānxi] relation
关系代数 [guānxi dàishù] relational algebra
关系的合成 [guānxi de héchéng] composition of relations
关系的逆 [guānxi de nǐ] inverse of a relation
关系的前域 [guānxi de qiányù] domain of the relation
关系的限制 [guānxi de xiànzhi] restriction of a relation
关系的转置 [guānxi de zhuǎnzhi] transpose of the relation
关系的自反性 [guānxi de zìfǎnxìng] reflexivity of relations
关系符号 [guānxi fúhào] relational symbol
关系矩阵 [guānxi jǔzhèn] relation matrix
关系逻辑 [guānxi luójí] logic of relations
关系式 [guānxi shì] expression of the relation
关系算子 [guānxi suànzǐ] relational operator
关系图 [guānxi tú] relationship graph
关系线 [guānxi xiàn] relation line
关系子 [guānxi zǐ] relator
关系组的图表 [guānxi zǔ de túbiǎo] diagram of a relational system
观测的 [guāncè de] observational
观测的评权 [guāncè de píngquán] weighting of the observation
观测方程 [guāncè fāngchéng] observation(al) equation
观测检验 [guāncè jiǎnyàn] sight check
观测误差 [guāncè wùchā] error of the observation, observational error
观测向量 [guāncè xiàngliàng] observation vector
观测演算 [guāncè yǎnsuàn] calculus of observations
观测值 [guāncè zhí] observed value, observation

观测值的平均 [guāncèzhíde píngjūn] mean of observations
 观测值的秩 [guāncèzhíde zhì] rank of an observation
 观察的 [guāncháde] observational, observed
 观察的组合 [guāncháde zǔhé] combination of observations
 观察法 [guānchá fǎ] observation method
 观察量 [guānchá liàng] observed quantity
 观察列 [guānchá liè] series of observations
 观察器 [guāncháqì] observer
 观察求积法 [guānchá qiújī fǎ] integration by inspection
 观察误差 [guānchá wùchā] error of the observation, observational error
 观察值 [guāncházhí] observed value, observation
 官感试验 [guāngǎn shìyàn] sensory test

guǎn

管 [guǎn] tube
 管道 [guǎndào] canal
 管道超曲面 [guǎndào chāoqūmiàn] canal hypersurface
 管道螺旋面 [guǎndào luóxuánmiàn] canal helicoid
 管道曲面 [guǎndào qūmiàn] canal surface
 管道悬索曲面 [guǎndào xuánsuǒ qūmiàn] canal catenoid
 管理策略 [guǎnlǐ cèlüè] strategy of control
 管理信息系统 [guǎnlǐ xìnxì xìtóng] management information system
 管理学 [guǎnlǐxué] management science
 管路 [guǎnlù] pipe line
 管线 [guǎnxiàn] pipe line
 管状的 [guǎnzhuàngde] tubular
 管状邻域 [guǎnzhuàng línǚ] tubular neighbo(u)rhood
 管状曲面 [guǎnzhuàng qūmiàn] tubular surface, annular surface
 管状域 [guǎnzhuàng yù] tube domain

guān

冠 [guān] corona
 惯量半径 [guànliàng bànjīng] radius of inertia
 惯性半径 [guàn xìng bànjīn] radius of inertia

- 惯性 【guànxìng】 inertia
惯性定理 【guànxìng dìnglǐ】 inertial theorem
惯性积 【guànxìng jī】 product of inertia
惯性矩 【guànxìng jǔ】 moment of inertia
惯性律 【guànxìnglǜ】 inertia law, law of inertia
惯性群 【guànxìng qún】 inertial group
惯性椭球 【guànxìng tuǒqiú】 ellipsoid of inertia
惯性椭圆体 【guànxìng tuǒyuántǐ】 ellipsoid of inertia
惯性域 【guànxìng yù】 inertial field
惯性指数 【guànxìng zhǐshù】 index of inertia
惯性主轴 【guànxìng zhǔzhóu】 principal axis of inertia
惯性坐标 【guànxìng zuóbǎo】 inertial coordinates
惯性坐标系 【guànxìng zuóbǎoxì】 inertial coordinate system

guāng

- 光程 【guāngchéng】 optical distance
光滑 【guānghuá】 smoothing
光滑逼近 【guānghuá bījìn】 smooth approximation
光滑边界 【guānghuá biānjiè】 smooth boundary
光滑不变测度 【guānghuá bùbiàn cèdù】 smooth invariant measure
光滑超曲面 【guānghuá chāoqūmiàn】 smooth hypersurface
光滑的 【guānghuáde】 smooth
光滑二维流形 【guānghuá èrwéi liúxíng】 smooth two-dimensional manifold
光滑方程 【guānghuá fāngchéng】 smoothing equation
光滑函数 【guānghuá hánshù】 smooth function
光滑核 【guānghuá hé】 smooth kernel
光滑化问题 【guānghuáhuà wèntí】 smoothing problem
光滑结构 【guānghuá jiégòu】 smooth structure
光滑解 【guānghuá jiě】 smoothing solution
光滑流形 【guānghuá liúxíng】 smooth manifold
光滑模 【guānghuá mó】 modulus of smoothness
光滑平面曲线 【guānghuá píngmiàn qūxiàn】 smooth plane curve
光滑曲面 【guānghuá qūmiàn】 smooth surface
光滑曲线 【guānghuá qūxiàn】 smooth curve

光滑算子 【guānghuá suanzǐ】 smoothing operator
光滑序列 【guānghuá xùliè】 smooth sequence
光滑映射 【guānghuá yǐngshè】 smooth mapping
光轴 【guāngzhóu】 optical axis
光子 【guāngzǐ】 photon

guǎng

广对数螺线 【guǎngduìshù luóxiàn】 logarithmoid
广环 【guǎnghuán】 ringoid
广渐屈线 【guǎngjiànqūxiàn】 evolutoid
广群 【guǎngqún】 groupoid
广凸 【guǎngtū】 convexoid
广曳物线 【guǎngyèwùxiàn】 synttractrix
广义鞍点 【guǎngyì āndiǎn】 generalized saddle point
广义保角映射 【guǎngyì bǎojiǎo yǐngshè】 generalized conformal mapping
广义本征函数 【guǎngyì běnzhēng hánshù】 generalized eigenfunction
广义本征空间 【guǎngyì běnzhēng kōngjiān】 eigenspace in a weaker sense, generalized eigenspace
广义本征向量 【guǎngyì běnzhēng xiàngliàng】 generalized eigenvector
广义本征值 【guǎngyì běnzhēngzhí】 generalized eigenvalue
广义边界条件 【guǎngyì biānjiè tiáojiàn】 general boundary condition
广义变分原理 【guǎngyì biànfēn yuánlǐ】 extended variational principle
广义布尔代数 【guǎngyì Bù'ěr dàishù】 generalized Boolean algebra
广义布尔环 【guǎngyì Bù'ěr huán】 generalized Boolean ring
广义测度 【guǎngyì cèdù】 signed measure
广义超比微分方程 【guǎngyì chāobǐ wēifēn fāngchéng】 generalized hypergeometric differential equation
广义超几何函数 【guǎngyì chāojiǐhé hánshù】 extended hypergeometric function
广义超几何微分方程 【guǎngyì chāojiǐhé wēifēn fāngchéng】 generalized hypergeometric differential equation

- 广义除数函数 [guāngyì chùshù hánshù] generalized divisor function
- 广义代数系 [guāngyì dàishù xì] algebraic system in the wider sense
- 广义单列代数 [guāngyì dānlì dàishù] generalized uniserial algebra
- 广义单项变换 [guāngyì dānxiàng biànhuàn] generalized monoidal transform
- 广义导数 [guāngyì dǎoshù] generalized derivative
- 广义倒数 [guāngyì dàoshù] general reciprocal
- 广义的函数元 [guāngyì de hánshù yuán] function element in the wider sense
- 广义的函数元素 [guāngyì de hánshù yuánsù] function element in the wider sense
- 广义的解析开拓 [guāngyì de jiěxī kāituō] analytic prolongation in the wider sense
- 广义的 n 维欧几里得几何学 [guāngyì de n wéi Ōujílidé jìhéxué] n -dimensional Euclidean geometry in the wider sense
- 广义等周问题 [guāngyì dēngzhōu wèntí] generalized isoperimetric problem
- 广义动量 [guāngyì dòngliang] general momentum, generalized momentum
- 广义多项式 [guāngyì duóxiàngshì] generalized polynomial
- 广义二项分布 [guāngyì èrxiàng fēnbù] generalized binomial distribution
- 广义二项试验模型 [guāngyì èrxiàng shíyàn móxíng] generalized binomial trials model
- 广义范数 [guāngyì fànshù] generalized norm
- 广义方差 [guāngyì fāngchā] generalized variance
- 广义方程 [guāngyì fāngchéng] generalized equation
- 广义分解数 [guāngyì fēnjiěshù] generalized decomposition number
- 广义复空间 [guāngyì fùkōngjiān] generalized analytic space
- 广义赋值 [guāngyì fùzhí] generalized valuation
- 广义赋值环 [guāngyì fùzhí huán] generalized valuation ring
- 广义赋值论 [guāngyì fùzhí lùn] generalized valuation theory

- 广义傅里叶变换 【guǎngyì Fúliyè biànhuàn】 generalized Fourier transform
- 广义傅里叶分析 【guǎngyì Fúliyè fēnxī】 generalized Fourier analysis
- 广义高斯和 【guǎngyì Gāosī hé】 generalized Gaussian sum
- 广义格林函数 【guǎngyì Gélín háنشù】 generalized Green's function
- 广义函数 【guǎngyì háنشù】 distribution, generalized function
- 广义函数的构造 【guǎngyì háنشùde gòuzào】 structure of distributions
- 广义函数的卷积 【guǎngyì háنشùde juǎnji】 convolution of the generalized function
- 广义函数的支集 【guǎngyì háنشùde zhījí】 supports of distributions
- 广义函数的直积 【guǎngyì háنشùde zhíjī】 direct product of generalized functions
- 广义函数空间 【guǎngyì háنشù kōngjiān】 space of distributions
- 广义函数论 【guǎngyì háنشùlùn】 distribution theory, theory of distributions
- 广义函数序列 【guǎngyì háنشù xùliè】 sequence of distributions
- 广义恒等式 【guǎngyì héngděngshì】 general identity
- 广义换位子 【guǎngyì huànwèizi】 extended commutator
- 广义回归模型 【guǎngyì huíguī móxíng】 generalized regression model
- 广义积分 【guǎngyì jīfēn】 improper integral
- 广义极限 【guǎngyì jìxiàn】 generalized limit
- 广义集合 【guǎngyì jíhé】 set in the naive sense
- 广义简化梯度法 【guǎngyì jiǎnhuà tídùfǎ】 generalized reduced gradient method
- 广义阶乘 【guǎngyì jiēchéng】 generalized factorial
- 广义绝对连续的 【guǎngyì juéduì liánxùde】 generalized absolutely continuous
- 广义绝对连续函数 【guǎngyì juéduì liánxù háنشù】 generalized absolutely continuous function
- 广义绝对连续性 【guǎngyì juéduì liánxùxíng】 generalized absolute continuity

- 广义解 【guǎngyì jiě】 generalized solution, solution in the wider sense
- 广义解析函数 【guǎngyì jiěxī hánshù】 analytic function in the wider sense, generalized analytic function
- 广义解析开拓 【guǎngyì jiěxī kaituò】 analytic continuation in the wider sense
- 广义近似式 【guǎngyì jīnsìshì】 generalized approximants
- 广义距离 【guǎngyì jùlí】 generalized distance
- 广义距离函数 【guǎngyì jùlí hánshù】 generalized distance function
- 广义卷积 【guǎngyì juǎnji】 generalized convolution
- 广义均值 【guǎngyì jūnzhí】 extended mean value
- 广义均值定理 【guǎngyì jūnzhí dìnglǐ】 extended mean-value theorem
- 广义可解群 【guǎngyì kějiě qún】 generalized solvable group
- 广义空间 【guǎngyì kōngjiān】 generalized space
- 广义亏量关系 【guǎngyì kuīliàng guānxì】 generalized deficiency relation
- 广义拉盖尔多项式 【guǎngyì Lagèi'ěr duòxiàngshì】 generalized Laguerre polynomial
- 广义拉盖尔函数 【guǎngyì Lagèi'ěr hánshù】 generalized Laguerre function
- 广义拉格朗日乘子 【guǎngyì Lagéláng rì chéngzǐ】 generalized Lagrange multiplier
- 广义拉梅方程 【guǎngyì Lamé fāngchéng】 generalized Lamé equation
- 广义勒贝格测度 【guǎngyì Leibéiqé cèdù】 generalized Lebesgue measure
- 广义连续 【guǎngyì liánxù】 continuous in the extended sense
- 广义连续统假设 【guǎngyì liánxùtóng jiǎshè】 general continuum hypothesis, generalized continuum hypothesis
- 广义量纲分析 【guǎngyì liànggāng fēnxī】 general dimensional analysis
- 广义螺旋线 【guǎngyì luóxuánxiàn】 generalized helix
- 广义幂级数 【guǎngyì mìjǐshù】 generalized power series
- 广义幂零类 【guǎngyì mìlíng lèi】 generalized nilpotent class
- 广义幂零群 【guǎngyì mìlíng qún】 generalized nilpotent group

- 广义幂零元素 [guǎngyì mǐlíng yuánsù] generalized nilpotent element
- 广义模群 [guǎngyì móqún] generalized modular group
- 广义模型 [guǎngyì móxíng] generalized model
- 广义逆 [guǎngyì nǐ] generalized inverse
- 广义逆矩阵 [guǎngyì nǐ jǔzhèn] generalized inverse matrix
- 广义庞加莱猜想 [guǎngyì Pángjiālái cāixiǎng] generalized Poincaré conjecture
- 广义平行 [guǎngyì píngxíng] parallel in the wide sense
- 广义泊松过程 [guǎngyì Bósōng guòchéng] generalized Poisson process
- 广义旗流形 [guǎngyì qí liúxíng] generalized flag manifold
- 广义前进球面波 [guǎngyì qiánjìn qiúmiàn'bō] generalized progressing spherical wave
- 广义球面函数 [guǎngyì qiúmiàn HÀNSHÙ] generalized spherical function
- 广义三角多项式 [guǎngyì sānjiǎo duōxiàngshì] generalized trigonometrical polynomial
- 广义三角级数 [guǎngyì sānjiǎo jìshù] generalized trigonometrical series
- 广义上界法 [guǎngyì shàngjiè fǎ] generalized upper bounding method
- 广义上界技巧 [guǎngyì shàngjiè jìqiǎo] generalized upper bounded technique
- 广义上同调群 [guǎngyì shàngtóngdiào qún] generalized cohomology group
- 广义实数 [guǎngyì shíshù] extended real number
- 广义实数系统 [guǎngyì shíshù xìtǒng] extended real number system
- 广义实数线 [guǎngyì shíshù xiàn] extended real line
- 广义四元群 [guǎngyì sìyuán qún] generalized quaternion group
- 广义四元数环 [guǎngyì sìyuánsù huán] generalized quaternion ring
- 广义四元数群 [guǎngyì sìyuánsù qún] generalized quaternion group
- 广义随机过程 [guǎngyì suíjī guòchéng] generalized random

- process, generalized stochastic process
- 广义随机过程的矩 【guǎngyì suíjī guòchéngde jǔ】 moment of generalized random process
- 广义随机矩阵 【guǎngyì suíjī jǔzhèn】 generalized stochastic matrix
- 广义特征函数 【guǎngyì tèzhēng hánshù】 generalized eigenfunction
- 广义特征空间 【guǎngyì tèzhēng kōngjiān】 eigenspace in a weaker sense, generalized eigenspace
- 广义特征向量 【guǎngyì tèzhēng xiàngliàng】 generalized eigenvector
- 广义特征值 【guǎngyì tèzhēngzhí】 generalized eigenvalue
- 广义调和分析 【guǎngyì tiáohé fēnxī】 generalized harmonic analysis
- 广义同调论 【guǎngyì tóngdiàolùn】 generalized homology theory
- 广义同调群 【guǎngyì tóngdiào qún】 generalized homology group
- 广义凸规划 【guǎngyì tū guīhuà】 generalized convex program
- 广义凸函数 【guǎngyì tū hánshù】 generalized convex function
- 广义拓扑空间 【guǎngyì tuōpǔ kōngjiān】 generalized topological space
- 广义微商 【guǎngyì wēishāng】 generalized derivative
- 广义位势 【guǎngyì wèishì】 generalized potential
- 广义位移 【guǎngyì wèi yí】 generalized displacement
- 广义谓词演算 【guǎngyì wèicí yánsuàn】 extended predicate calculus
- 广义下同调论 【guǎngyì xià tóngdiàolùn】 generalized homology theory
- 广义下同调群 【guǎngyì xià tóngdiào qún】 generalized homology group
- 广义相对论 【guǎngyì xiāngduìlùn】 general relativity theory, general theory of relativity, theory of general relativity
- 广义协方差 【guǎngyì xiéfangchā】 general covariance
- 广义旋转群 【guǎngyì xuǎnzhuǎn qún】 rotation group in the

- wider sense
- 广义循环代数 [guǎngyì xúnhuán dàishù] generalized cyclic algebra
- 广义雅可比族 [guǎngyì Yǎkěbǐ cù] generalized Jacobian variety
- 广义样条函数 [guǎngyì yàngtiáo hánshù] generalized splines
- 广义一致收敛 [guǎngyì yìzhì shòuliǎn] generalized uniform convergence, uniform convergence in the wider sense
- 广义有理逼近 [guǎngyì yǒulǐ bījìn] generalized rational approximation
- 广义有理函数 [guǎngyì yǒulǐ hánshù] generalized rational function
- 广义有限序列空间 [guǎngyì yǒuxiàn xùliè kōngjiān] generalized finite sequence space
- 广义酉关系 [guǎngyì yǒuguanxi] generalized unitarity relation
- 广义正弦量 [guǎngyì zhèngxīnliàng] generalized sinusoidal quantity
- 广义指数赋值 [guǎngyì zhǐshù fùzhí] generalized exponential valuation
- 广义中值定理 [guǎngyì zhōngzhí dìnglǐ] extended meanvalue theorem
- 广义柱面坐标 [guǎngyì zhùmiàn zuòbiao] generalized cylindrical coordinates
- 广义最小二乘法 [guǎngyì zuìxiǎo èrchéng fǎ] generalized least square method
- 广义最小二乘估计量 [guǎngyì zuìxiǎo èrchéng gūjiliàng] generalized least square estimator
- 广义坐标 [guǎngyì zuòbiao] general coordinates, generalized coordinates

guī

- 归并 [guībìng] aggregation
- 归谬法 [guīmù fǎ] reductio ad absurdum, reduction to absurdity
- 归谬证法 [guīmù zhèngfǎ] reductio ad absurdum proof
- 归纳 [guīnà] induction

- 归纳步骤 【guīnà bāzhōu】 induction step
归纳定义 【guīnà dìngyì】 inductive definition
归纳法 【guīnà fǎ】 induction, inductive method, method of induction
归纳法公理 【guīnà fǎ gōnglǐ】 axiom of induction, induction axiom
归纳法公设 【guīnà fǎ gōngshè】 postulate of induction
归纳法原则 【guīnà fǎ yuánzé】 induction principle
归纳函数 【guīnà hánshù】 recursive function
归纳积 【guīnà jī】 reduced product
归纳极限空间 【guīnà jíxiàn kōngjiān】 inductive limit space
归纳极限群 【guīnà jíxiàn qún】 inductive limit group
归纳假设 【guīnà jiǎshè】 inductive assumption, inductive hypothesis
归纳论证 【guīnà lùnzhèng】 inductive reasoning
归纳逻辑 【guīnà luójí】 inductive logic
归纳射影系 【guīnà shèyǐng xì】 inductive projective system
归纳统计学 【guīnà tǒngjìxué】 inductive statistics
归纳推理 【guīnà tuīlǐ】 inductive inference, inductive reasoning
归纳拓扑 【guīnà tuōpǔ】 inductive topology
归纳系 【guīnà xì】 inductive system
归纳限 【guīnà xiàn】 inductive limit
归纳限空间 【guīnà xiàn kōngjiān】 inductive limit space
归纳限群 【guīnà xiàn qún】 inductive limit group
归纳有序集 【guīnà yǒuxù jí】 inductively ordered set
归纳张量积 【guīnà zhāngliàng jī】 inductive tensor product
归纳证法 【guīnà zhèngfǎ】 proof by induction
归纳证明 【guīnà zhèngmíng】 proof by induction
归一因子 【guīyīyīnzǐ】 normalizing factor
归约 【guīyue】 reduce, reduction
归约公式 【guīyue gōngshì】 formula of reduction, reduction formula
归组 【guīzǔ】 grouping
归组校正 【guīzǔ jiàozhèng】 correction for grouping
规尺作图法 【guīchǐ zuòtú fǎ】 construction with ruler and compasses

- 规定操作时间 【guīdìng cāozuò shíjiān】 scheduled operating time
- 规范的泰勒系数 【guīfànde Tàilè xīshù】 normalized Taylor coefficient
- 规范共变的 【guīfàn gòngbiànde】 gauge covariant
- 规范化 【guīfànhuà】 normalization
- 规范化代数 【guīfànhuà dàishù】 normalized algebra
- 规范化函数 【guīfànhuà HÀNSHÙ】 normalized function
- 规范化正交函数 【guīfànhuà zhèngjiāo HÀNSHÙ】 normalized orthogonal functions
- 规范理论 【guīfàn lǐlùn】 gauge theory
- 规范群 【guīfàn qún】 gauge group
- 规范协变的 【guīfàn xiébiànde】 gauge covariant
- 规范协方差 【guīfàn xiéfangchā】 gauge covariance
- 规格 【guīgé】 standards, format, specifications
- 规格化 【guīgéhuà】 standardization, standardizing, normalizing
- 规格化封锁的 【guīgéhuà fēngsuode】 standardizing locked
- 规格化数 【guīgéhuà shù】 standardizing number
- 规格化正交的 【guīgéhuà zhèngjiāode】 orthonormal
- 规格化正交集 【guīgéhuà zhèngjiāo jí】 orthonormal set
- 规格化正交性 【guīgéhuà zhèngjiāoxìng】 orthonormality
- 规格化指令 【guīgéhuà zhǐlìng】 standardizing order
- 规划 【guīhuà】 programming
- 规划论 【guīhuàlùn】 theory of programming
- 规划数学 【guīhuà shùxué】 mathematics for programming
- 规则 【guīzé】 rule, regulation
- 规则多胞形 【guīzé duōbāoxíng】 spherical polytope
- 规则分裂 【guīzé fēnliè】 regular splitting
- 规则网格 【guīzé wǎnggé】 regular net
- 规则网格区域 【guīzé wǎnggé qūyù】 regular net region
- 规则系统 【guīzé xìtóng】 algorithm

gui

- 轨道 【guǐdào】 (1) orbit (2) path (3) trajectory
- 轨道闭包 【guǐdào bìbāo】 orbit closure
- 轨道的决定 【guǐdàode juéding】 determination of an orbit,

orbit determination

轨道的权 【guǐdào de quán】 weight of an orbit

轨道多边形 【guǐdào duōbiānxíng】 path-polygon

轨道分解 【guǐdào fēnjiě】 trajectory decomposition

轨道空间 【guǐdào kōngjiān】 orbit space, trajectory space

轨道稳定的 【guǐdào wēndìngde】 orbitally stable

轨道稳定性 【guǐdào wēndìngxìng】 orbital stability

轨道要素 【guǐdào yàosù】 elements of an orbit

轨道运动 【guǐdào yùndòng】 orbit-motion

轨道最优化 【guǐdào zuìyōuhuà】 trajectory optimization

轨迹 【guǐjī】 locus

轨迹的方程 【guǐjī de fāngchéng】 equation of the locus

轨迹的界限 【guǐjī de jièxiàn】 limit of loci

轨迹交接法 【guǐjī jiāojiē fǎ】 intersection of loci

轨线 【guǐxiàn】 path curve

轨线的阶 【guǐxiàn de jiē】 order of path

gǔn

滚 【gǔn】 rolling

滚动 【gǔndòng】 rolling

滚动角 【gǔndòng jiǎo】 roll angle

滚动曲面 【gǔndòng qūmiàn】 surface of rolling

滚线 【gǔnxiàn】 rolling curve

guó

国际代数语言 【guójì dàishù yǔyán】 international algebraic language, IAL

国际记号 【guójì jìhào】 international notation

guò

过程 【guòchéng】 process

过程导引 【guòchéng dǎoyǐn】 procedure heading

过程的实现 【guòchéng de shíxiàn】 realization of process

过程分析 【guòchéng fēnxī】 procedure analysis, process analysis

过程控制计算机 【guòchéng kòngzhì jìsuànjī】 process control computer

- 过程模拟 【guòchéng mónǐ】 process simulation
过程平均 【guòchéng píngjūn】 process average
过程设计 【guòchéng shèjì】 process design
过程说明 【guòchéng shuomíng】 procedure declaration
过程体 【guòchéngtǐ】 procedure body
过程语句 【guòchéng yǔjù】 procedure statement
过程自动化 【guòchéng zìdònghuà】 process automation
过度改正 【guòdù gǎizheng】 over correction
过度收敛 【guòdù shōuliǎn】 overconvergence
过度松弛 【guòdù songchí】 overrelaxation, super-relaxation
过度应变 【guòdù xiébiàn】 over-strain
过度应变 【guòdù yīngbiàn】 over-strain
过度粘合 【guòdù zhānhé】 overidentification
过渡 【guòdù】 transition
过渡点 【guòdù diǎn】 transition point
过渡曲线 【guòdù qǔxiàn】 transition curve
过分识别的 【guòfèn shíbiéde】 overidentified
过滤分次微分群 【guòlǜ fēncì weīfēn qún】 filtered graded differential group
过滤结构 【guòlǜ jiégòu】 filtration
过滤群 【guòlǜ qún】 filtered group
过滤微分群 【guòlǜ weīfēn qún】 filtered differential group
过剩 【guòshèng】 redundancy
过剩的 【guòshèngde】 superabundant
过剩熵 【guòshèng shāng】 excess entropy
过剩数 【guòshèngshù】 abundant number, superabundance
过剩信息校验 【guòshèng xīnxi jiàoyàn】 redundancy check
过失 【guòshī】 mistake
过失误差 【guòshī wùchā】 gross error

H

há

- 哈达玛三圆定理 【Hádámǎ sānyuán dìnglǐ】 Hadamard's three-

- circle theorem
 哈代-利特尔伍德不等式 【Hádài Lítè' ěrwúde búděngshì】 Hardy-Littlewood inequality
 哈恩-巴拿赫定理 【Hā'en Bānàhè dìnglǐ】 Hahn-Banach theorem
 哈密顿本征函数 【Hāmìdùn běnzhenɡ hánshù】 Hamilton's characteristic function
 哈密顿典范方程 【Hāmìdùn diǎnfàn fāngchéng】 Hamilton's canonical equation
 哈密顿方程 【Hāmìdùn fāngchéng】 Hamilton's equation
 哈密顿函数 【Hāmìdùn hánshù】 Hamiltonian function
 哈密顿圈 【Hāmìdùn quān】 Hamiltonian cycle
 哈密顿群 【Hāmìdùn qún】 Hamiltonian group
 哈密顿算子 【Hāmìdùn suànzǐ】 Hamiltonian operator
 哈密顿特征函数 【Hāmìdùn tèzhēng hánshù】 Hamilton's characteristic function
 哈密顿型 【Hāmìdùn xíng】 Hamilton's type
 哈密顿循环 【Hāmìdùn xúnhuán】 Hamiltonian cycle
 哈密顿-雅可比方程 【Hāmìdùn Yǎkěbǐ fāngchéng】 Hamilton-Jacobi equation

hǎi

- 海里 【hǎilǐ】 nautical mile
 海赛泛函 【Hǎisài fànán】 Hessian functional
 海赛行列式 【Hǎisài hánglièshì】 Hessian determinant
 海赛矩阵 【Hǎisài jǔzhèn】 Hessian matrix
 海赛曲线 【Hǎisài qǔxiàn】 Hessian curve
 海赛群 【Hǎisài qún】 Hessian group
 海赛正规式 【Hǎisài zhèngguīshì】 Hessian normal form

hán

- 含参量积分 【hán cānliàng jīfēn】 integral depending on a parameter
 含蓄 【hánxù】 implication
 含么元环 【hán yāoyuán huán】 ring with an identity
 函词 【háncí】 function
 函数 【hánshù】 function

- 函数变换对偶式 [hánshù biànhuàn duì'oushì] function-transform pair
- 函数变数 [hánshù biànshù] function variable
- 函数变元 [hánshù biànyuán] function variable
- 函数表 [hánshù biǎo] function table
- 函数表程序 [hánshùbiǎo chéngxù] function table program
- 函数不变式 [hánshù bùbiànshì] functional invariant
- 函数常数 [hánshù chángshù] function constant
- 函数乘法器 [hánshù chéngfǎqì] function multiplier
- 函数尺 [hánshùchǐ] functional scale
- 函数抽象 [hánshù chōuxiàng] functional abstraction
- 函数代数 [hánshù dàishù] function algebra
- 函数导数 [hánshù dàoshù] functional derivative
- 函数的逼近 [hánshùde bījìn] approximation of the function
- 函数的变差 [hánshùde biànchā] variation of the function
- 函数的变换 [hánshùde biànhuàn] transformation of the function
- 函数的差 [hánshùde chā] difference of a function, increment of a function
- 函数的除子 [hánshùde chúzǐ] divisor of a function
- 函数的等距描图 [hánshùde dēngjù miáotú] isometric plotting of the function
- 函数的叠加 [hánshùde diējia] superposition of functions
- 函数的定义域 [hánshùde dìngyìyù] domain of a function
- 函数的共轭 [hánshùde gòng'è] conjugate of a function
- 函数的拐点 [hánshùde guǎidiǎn] point of the inflexion of a function
- 函数的积分 [hánshùde jīfēn] integral of a function
- 函数的积分中值 [hánshùde jīfēn zhōngzhí] integral mean value of a function
- 函数的极限 [hánshùde jíxiàn] limit of a function
- 函数的近似式 [hánshùde jīnsìshì] approximate expression of the function
- 函数的极小值 [hánshùde jíxiǎozhí] minimum of a function
- 函数的解法 [hánshùde jiěfǎ] functional solution
- 函数的卷积 [hánshùde juǎnjī] convolution of functions
- 函数的界 [hánshùde jiè] bounds of a function

- 函数的开拓 [hánshùde kaituò] extension of the function
函数的连续性 [hánshùde liánxùxìng] continuity of the function
函数的临界点 [hánshùde línjièdiǎn] critical point of a function
函数的零点 [hánshùde língdiǎn] zero of a function
函数的平均值 [hánshùde píngjūnzhí] average value of a function, mean value of a function
函数的平移 [hánshùde píngyí] translation of functions
函数的谱 [hánshùde pǔ] spectrum of a function
函数的权 [hánshùde quán] weight of a function
函数的上积 [hánshùde shàngjī] functional cup product
函数的调和展开式 [hánshùde tiáohé zhǎnkāishì] harmonic expansion of a function
函数的图象 [hánshùde túxiàng] graph of a function
函数的微分 [hánshùde wēifēn] differential of the function
函数的无关性 [hánshùde wúguānxìng] independence of functions
函数的相关性 [hánshùde xiāngguānxìng] dependence of functions
函数的象 [hánshùde xiàng] image of a function
函数的芽层 [hánshùde yácéng] sheaf of germs of functions
函数的域 [hánshùde yù] domain of a function
函数的元素 [hánshùde yuánsù] element of a function
函数的增量 [hánshùde zēngliàng] increment of a function
函数的展开 [hánshùde zhǎnkāi] development of a function, expansion of a function
函数的振幅 [hánshùde zhěnfú] oscillation of a function
函数的正交系 [hánshùde zhèngjiāo xì] orthogonal system of functions
函数的正则化 [hánshùde zhèngzěhuà] regularization of a function
函数的支柱 [hánshùde zhīzhù] support of a function
函数的值域 [hánshùde zhíyù] range of functions
函数的周期 [hánshùde zhōuqī] period of a function
函数的周期性 [hánshùde zhōuqīxìng] periodicity of the

function

函数的自变数 [hánshùde zibiànshù] argument of a function

函数的自然边界 [hánshùde ziran bianjie] natural boundary of a function

函数的组合 [hánshùde zuhe] composition of functions

函数方程 [hánshù fāngchéng] functional equation

函数符号 [hánshù fúhào] functional symbol, symbol of a function

函数关系 [hánshù guānxi] functional relation, functional relationship

函数行列式 [hánshù hánglièshì] functional determinant, jacobian

函数环 [hánshù huán] ring of functions

函数积分 [hánshù jīfēn] functional integration

函数级数 [hánshù jìshù] series of functions, function series

函数极限 [hánshù jíxiàn] functional limit

函数极值 [hánshù jízhí] extreme value of the function

函数集合 [hánshù jíhé] set of functions

函数计算机 [hánshù jìsuànjī] function calculator

函数记号 [hánshù jìhào] functional notation

函数空间 [hánshù kōngjiān] function space, functional space

函数联络 [hánshù liánluò] functional connection

函数论 [hánshùlùn] theory of functions

函数论的 [hánshùlùnde] function-theoretic

函数论的零集 [hánshùlunde língjí] function-theoretic null-set

函数描图器 [hánshù miáotuqì] function plotter

函数拟合法 [hánshù nǐhé fǎ] function-fitting method

函数群 [hánshù qún] function group

函数商 [hánshù shāng] quotient of functions

函数式模拟计算机 [hánshùshì mōnǐ jìsuànjī] functional analog computer

函数首部 [hánshù shǒubù] function header

函数双图形 [hánshù shuāng túxíng] functional digraph

函数完备 [hánshù wánbèi] functionally complete

函数微分方程理论 [hánshù wēifēn fāngchéng lǐlun] theory of

functional differential equations

函数微商 [hánshù weishāng] functional derivative

函数无关 [hánshù wúguān] functional independence

函数无关的 [hánshù wúguānde] functionally independent

函数无关性 [hánshù wúguānxìng] functional independence

函数相关 [hánshù xiāngguān] functional dependence

函数相关的 [hánshù xiāngguānde] functionally dependent

函数项级数 [hánshùxiàngjíshù] series with function terms,
series of variable terms

函数序列 [hánshù xùliè] sequence of functions

函数芽 [hánshù yá] function germs

函数有向图 [hánshù yǒuxiàng tú] functional digraph

函数域 [hánshù yù] function field

函数域的亏格 [hánshù yù de kuīgé] genus of the function field

函数元〔素〕 [hánshù yuánsù] function element, functional
element

函数约束 [hánshù yuēshù] functional constraint

函数运算 [hánshù yùnsuàn] functional operation

函数在点X上的导数 [hánshù zài diǎn X shàng de dǎoshù]
derivative of the given function at the point X

函数在极点的主部 [hánshù zài jídiǎn de zhǔbù] principal part
of a function at a pole

函数值 [hánshù zhí] functional value

函数族 [hánshù zú] family of functions, function family

函数组的完全性 [hánshùzǔ de wánquánxìng] completeness of
a system of functions

函数坐标纸 [hánshù zuòbiaozhǐ] function paper, functional
coordinate paper

函项 [hánxiàng] function

函子 [hánzi] functor

函子的范畴 [hánzǐ de fànchóu] category of functors

函子的扩张 [hánzǐ de kuòzhāng] extension of functors

函子的连通序列 [hánzǐ de liántōng xùliè] connected sequence
of functors

函子间的射 [hánzǐ jiān de shè] functorial morphism

函子间的同构 [hánzǐ jiān de tóngòu] functorial isomorphi-

函子分析 [hánzǐ fēnxī] functorial analysis
函子演算 [hánzǐ yǎnsuàn] functorial calculus
涵义 [hányì] connotation

hàn

汉明界 [Hàn míng jiè] Hamming bound
汉明距 [Hàn míng jù] Hamming distance
汉明码 [Hàn míng mǎ] Hamming code

háng

行 [háng] line, row, string
行变数 [háng biànsù] string variable
行波 [hángbō] progressive wave, travelling wave
行超松弛 [háng chāosōnchí] line overrelaxation
行等价的 [háng děngjiàde] row equivalent
行迭式 [hángdiéshì] row iteration
行矩阵 [háng jǔzhèn] row matrix
行累级数 [háng lěi jíshù] repeated series by rows
行列式 [hánglièshì] determinant
行列式乘法 [hánglièshì chéngfǎ] multiplication of determinants
行列式的阶 [hánglièshìde jiē] order of a determinant
行列式的求值 [hánglièshìde qiúzhí] evaluation of determinants
行列式的余子式 [hánglièshìde yú zǐ shì] cofactor of a determinant
行列式的展开 [hánglièshìde zhǎnkāi] expansion of a determinant
行列式的秩 [hánglièshìde zhì] rank of a determinant
行列式方程 [hánglièshì fāngchéng] determinantal equation
行列式论 [hánglièshìlùn] theory of determinants
行列式因子 [hánglièshì yīnzǐ] determinant divisor, determinant factor
行列式展开式 [hánglièshì zhǎnkāishì] determinantal expansion
行列式秩 [hánglièshì zhì] determinant rank
行数 [hángshù] line number

行松弛 [háng songch.] line relaxation
 行随机 [háng suíjī] row stochastic
 行向量 [háng xiàngliàng] row vector
 行引号 [háng yínhào] string quote
 行有限的 [háng youxiànde] row finite
 行有限矩阵 [háng youxiàn jǔzhèn] row finite matrix
 行运算 [háng yunsuàn] row operation
 行秩 [hángzhì] row rank
 行最小值规则 [háng zuìxiǎozhí guizé] row minimum rule
 行坐标 [háng zuòbiāo] row-coordinate

háo

毫 [háo] milli- ($=10^{-3}$)
 毫坐 [háochén] atto- ($=10^{-18}$)
 毫米 [háomǐ] millimeter ($=10^{-3}$ meter)
 毫秒 [háomiǎo] milli-second
 毫沙 [háosha] femto- ($=10^{-16}$)
 毫微 [háowēi] nano- ($=10^{-9}$)
 毫微米 [háowēimǐ] nanometer ($=10^{-9}$ meter)
 毫微微 [háowēiwei] femto- ($=10^{-15}$)
 毫纤 [háoxiān] pico- ($=10^{-12}$)
 毫纤秒 [háoxiānmiǎo] picosecond
 豪斯道夫空间 [Háosīdǎofu kōngjiān] Hausdorff space
 豪斯道夫拓扑群 [Háosīdǎofu tuōpǔ qún] Hausdorff topological group

hǎo

好的策略 [háode cèluè] good strategy
 好约化 [hǎoyuēhuà] good reduction

hào

号的变更 [hàode biàngēng] variation of signs, alternation of signs
 号的承袭 [hàode chéngxí] permanence of the sign
 号的交错 [hàode jiāocuò] alternation of signs
 号的延拓 [hàode yántuō] continuation of the sign
 号码表 [hàomǎbiào] directory

耗散差分格式 【hàosàn chāfēn gēshì】 dissipative difference scheme

耗散部分 【hàosàn bùfēn】 dissipative part

hé

合比 【hébǐ】 composition and division in a proportion, proportion by addition

合比定理 【hébǐ dìnglǐ】 componendo

合并 【hébing】 packing, setting

合并的 【hébing de】 collating, pooled

合并方差 【hébing fāngchā】 pooled variance

合并公理 【hébing gōnglǐ】 amalgamation axiom

合并序列 【hébing xùliè】 collating sequence

合并样本统计量 【hébing yàngběn tóngjìliàng】 pooled sample statistics

合成 【héchéng】 composition, compound

合成测度 【héchéng cèdù】 compound measure

合成丛 【héchéng cóng】 composite bundle

合成簇 【héchéng cù】 composite variety

合成代数 【héchéng dàishù】 composition algebra

合成的 【héchéng de】 (1) composite (2) synthetic

合成的梯形公式 【héchéng de tǐ xíng gōng shì】 repeated trapezoidal formula

合成的中矩形公式 【héchéng de zhōng jǔ xíng gōng shì】 repeated midpoint formula

合成法 【héchéng fǎ】 synthesis, law of composition

合成概率 【héchéng gài lǜ】 compound probability

合成关系 【héchéng guān xi】 compositive relation

合成函数 【héchéng hán shù】 composite function, compound function

合成函数的导函数 【héchéng hán shù de dǎo hán shù】 derived function of the composite function

合成函子 【héchéng hán zǐ】 composite functor

合成行列式 【héchéng háng liè shì】 composite determinant

合成积 【héchéng jī】 composition product

合成矩阵 【héchéng jǔ zhèn】 composite matrix, compound matrix

- 合成列 [héchéng liè] composition series
合成流形 [héchéng liúxíng] composite manifold
合成律 [héchéng lǜ] law of composition
合成器 [héchéng qì] synthesizer
合成群 [héchéng qún] composite group
合成试验设计 [héchéng shìyàn shèjì] composite experiment design
合成数 [héchéng shù] composite number
合成特征 [héchéng tèzhēng] composite character
合成同态 [héchéng tóngtài] composite homomorphism, composition homomorphism
合成统计假设 [héchéng tóngjì jiǎshè] composite statistical hypothesis
合成图 [héchéng tú] composite graph
合成系数 [héchéng xìshù] composite coefficient
合成向量 [héchéng xiàngliàng] composite vector
合成序列 [héchéng xùliè] composition sequence
合成因子 [héchéng yīnzi] composition factor, factor of composition
合成映射 [héchéng yǐngshè] composite mapping
合成域 [héchéng yù] composite field
合成原理 [héchéng yuánlǐ] composition principle
合成阵 [héchéng zhèn] composite matrix
合成指数 [héchéng zhǐshù] composite index number
合成子群 [héchéng zǐqún] composite subgroup
合冲 [héchōng] syzygies
合冲的拼三小组 [héchōngde pīnsānxiǎozǔ] syzygetic triad
合冲的拼四小组 [héchōngde pīnsìxiǎozǔ] syzygetic tetrad
合冲理论 [héchōng lǐlùn] syzygy theory
合冲链 [héchōng liàn] chain of syzygies
合冲曲线 [héchōng qūxiàn] syzygetic curve
合冲三角形 [héchōng sānjiǎoxíng] syzygetic triangle
合冲双切线 [héchōng shuāng qièxiàn] syzygetic bitangent
合除比定理 [héchú bǐ dìnglǐ] componendo and dividendo
合法的 [héfǎde] legitimate, rational
合法的范畴 [héfǎde fànchóu] legitimate category
合分比 [héfēnbǐ] proportion by addition and subtraction

- 合格 [hégé] acceptance
合格域 [hégé yù] zone of preference for acceptance
合格质量标准 [hégé zhiliàng biao zhǔn] acceptable quality limit
合格质量水平 [hégé zhiliàng shuǐ píng] acceptable quality level
合痕 [héhén] isotopy
合痕不变式 [héhén bùbiànshì] isotopy invariant
合痕的 [héhéndé] isotopic
合痕拉丁方 [héhén Lā dīng fāng] isotopic Latin square
合痕类 [héhén lèi] isotopy classes
合痕拟群 [héhén nǐ qún] isotopic quasigroups
合痕数 [héhénsù] isotopy number
合痕型 [héhénxíng] isotopy type
合力 [hélì] resultant force
合流的 [héliúde] confluent
合流超比方程 [héliú chāobǐ fāngchéng] confluent hypergeometric equation
合流超比函数 [héliú chāobǐ hánshù] confluent hypergeometric function
合流超几何方程 [héliú chāojiǐhé fāngchéng] confluent hypergeometric equation
合流超几何函数 [héliú chāojiǐhé hánshù] confluent hypergeometric function
合流超几何微分方程 [héliú chāojiǐhé wēifēn fāngchéng] confluent hypergeometric differential equation
合流分析 [héliú fēnxī] confluence analysis
合流微分方程 [héliú wēifēn fāngchéng] confluent differential equation
合流型 [héliúxíng] confluent type
合流型超几何函数 [héliúxíng chāojiǐhé hánshù] hypergeometric functions of the confluent type
合流型超几何微分方程 [héliúxíng chāojiǐhé wēifēn fāngchéng] confluent hypergeometric differential equation
合流型函数 [héliúxíng hánshù] functions of the confluent type
合流型特殊函数 [héliúxíng tèshū hánshù] special function of

the confluent type

合流型微分方程 [héliúxíng wēifēn fāngchéng] confluent differential equation, differential equation of the confluent type

合流型线性微分方程 [héliúxíng xiànxíng wēifēn fāngchéng] linear differential equation of the confluent type

合取 [héqǔ] conjunct, conjunction

合取变换 [héqǔ biànhuàn] conjunctive transformation

合取范式 [héqǔ fànshì] conjunctive normal form

合式的 [héshìde] well formed

合式的公式 [héshìde gōngshì] well formed formula

合数 [héshù] composite number

合同变换群 [hétóng biànhuàn qún] congruent transformation group

合同角 [hétóngjiǎo] congruent angle

合同类群 [hétóng lèiqún] group of congruence classes

合系 [héxì] syzygy

合系理论 [héxì lǐlùn] syzygy theory

合系论 [héxì lùn] syzygy theory

合系序列 [héxì xùliè] syzygy sequences

合作对策 [hézuò duìcè] cooperative game

合作对策的解 [hézuò duìcède jiě] solution of the cooperative game

和 [hé] sum

和差变换 [héchā biànhuàn] partial summation

和的分布 [héde fēnbù] distribution of the sum

和的极限 [héde jìxiàn] limit of a sum

和集 [héjí] sum set, sum aggregate, sum of sets

和集[合]公理 [héjì[he] gōnglǐ] axiom of sum-set

和检验 [hé jiǎnyàn] sum check

和空间 [hé kōngjiān] sum space

和螺旋线 [hé luóxiàn] sum spiral

和射 [héshè] sum morphism

和事件 [hé shìjiàn] sum event

和拓扑空间 [hé tuōpō kōngjiān] sum topological space

和谐的样本 [héxiéde yàngběn] concordant sample

和谐环 [héxié huán] concordant rings

和谐性 [héxiéxìng] concordance
核 [hé] kernel, nucleus
核表示 [hé biǎoshì] kernel representation
核常数 [hé chángshù] nuclear constant
核的符号函数 [héde fúhào hánshù] symbolic function of the kernel
核的修匀 [héde xiūyún] smoothing of the kernel
核的预解式 [héde yùjiěshì] resolvent of the kernel
核定理 [hé dìnglǐ] kernel theorem
核对 [héduì] check
核多角形 [hé duōjiǎoxíng] nuclear polygon
核多项式 [hé duōxiàngshì] kernel polynomial
核范式 [hé fànshì] kernel normal form
核范数 [hé fànshù] nuclear norm
核方程 [hé fāngchéng] nuclear equation
核分布 [hé fēnbù] kernel distribution
核函数 [hé hánshù] kernel function
核局部凸 [hé júbù tū] nuclear locally convex
核空间 [hé kōngjiān] nuclear space
核类 [héleì] nuclear class
核李群 [hé Lǐ qún] nuclear Lie group
核谱学 [hé pǔxué] nuclear spectroscopy
核算子 [hé suànzǐ] nuclear operator
核线性映射 [hé xiànxìng yǐngshè] nuclear linear mapping
核形式 [hé xíngshì] kernel form
核型 [hé xíng] kernel form
核性 [héxìng] nuclearity
核验 [héyàn] verification

hè

赫歇耳条件 [Hèxiē'ěr tiáojiàn] Herschel's condition

hén

痕 [hén] score

héng

恒等 [héngděng] identically equal, identity

- 恒等变换 [héngděng biànhuàn] identical transformation, identity transformation
恒等表示 [héngděng biǎoshì] identity representation
恒等代换 [héngděng dài huàn] identical substitution, identity substitution
恒等的 [héngděng de] identical
恒等定理 [héngděng dìnglǐ] identical theorem, identity theorem, theorem of identity
恒等方程 [héngděng fāngchéng] identical equation
恒等赋值 [héngděng fùzhí] identical valuation
恒等覆盖 [héngděng fùgài] identical covering
恒等公理 [héngděng gōnglǐ] identity axiom
恒等公式 [héngděng gōngshì] identical formula
恒等关系式 [héngděng guānxìshì] identity relation
恒等函数 [héngděng hánshù] identity function
恒等号 [héngděng hào] identity symbol
恒等量 [héngděng liang] identical quantities
恒等排列 [héngděng páiliè] identical permutations
恒等群 [héngděng qún] identity group
恒等式 [héngděng shì] identity
恒等式的秩 [héngděng shì de zhì] rank of an identity
恒等算子 [héngděng suànzǐ] identity operator
恒等特征标 [héngděng tèzhēngbiāo] identity character
恒等图 [héngděng tú] identity graph
恒等形 [héngděng xíng] identical figures
恒等性关系 [héngděng xìng guānxì] relation of identity
恒等映射 [héngděng yǐngshè] identical mapping, identity mapping
恒等于零 [héngděng yú líng] identically vanishing
恒等运算 [héngděng yùnsuàn] identity operation
恒等置换群 [héngděng zhìhuàn qún] identical permutation groups
恒等周期 [héngděng zhōuqī] identity period
恒等自同态 [héngděng zìtóngtài] identity endomorphism
恒同的 [héngtóng de] identical
横 [héng] bar
横波 [héngbō] transversal wave

- 横断面积 [héngduàn miànjí] area of the section
横断曲线 [héngduàn qǔxiàn] intersector curve
横分解 [héng fēnjiě] bar resolution
横截 [héngjié] transverse, traverse
横截测量 [héngjié celiáng] traverse measurement
横截场 [héngjié chǎng] transversal field, transverse field
横截的 [héngjiéde] transversal
横截公切线 [héngjié gōngqièxiàn] transverse common tangent
横截面 [héngjiémiàn] cross section, intersecting surface, transversal surface, transverse cross section
横截条件 [héngjié tiáojiàn] transversality condition
横截微分 [héngjié wēifēn] transverse differentiation
横截线 [héngjiéxiàn] transverse line
横截向量 [héngjié xiàngliàng] transversal vector
横截性 [héngjiéxìng] transversality
横截性条件 [héngjiéxìng tiáojiàn] transversality condition
横截正则映射 [héngjié zhèngzé yǐngshè] transversal regular mapping
横截轴 [héngjiézhóu] transverse axis
横迁移 [héng qiányí] transverse displacement
横射影 [héng shèyǐng] transverse projection
横条图 [héngtiáo tú] horizontal bar-chart
横向振动方式 [héngxiàng zhèndòng fāngshì] transverse mode of vibration
横振动 [héng zhèndòng] lateral vibration
横轴 [héngzhóu] abscissa axis, axis of abscissas
横坐标 [héngzuòbiāo] abscissa
横坐标轴 [héngzuòbiāo zhóu] axis of abscissas

hóng

- 宏观概念 [hóngguān gàiniàn] macroscopic concept
宏观结构 [hóngguān jiégòu] macrostructure
宏观截面 [hóngguān jiémiàn] macroscopic cross section
宏观图 [hóngguān tú] macrograph
宏指令 [hóngzhǐlìng] macro instruction

hòu

- 后承 【hòuchéng】 consequence
后承态 【hòuchéngtài】 consequent state
后继 【hòuji】 successor
后继函数 【hòuji hánshù】 successor function
后继元 【hòujiyuán】 successor
后继者 【hòujìzhě】 successor
后继走动 【hòujì zóudòng】 successor walk
后件 【hòujiàn】 consequent, seccedent, second component
后-算子 【hòu-suànzǐ】 post-operator
后退差分 【hòutuí chāfēn】 receding difference
后向差分 【hòuxiàng chāfēn】 backward difference
后向差分算子 【hòuxiàng chāfēn suànzǐ】 backward difference operator
后向插值 【hòuxiàng chāzhí】 backward interpolation
后向插值公式 【hòuxiàng chāzhí gōngshì】 backward interpolation formula
后向方程 【hòuxiàng fāngchéng】 backward equation
后向射线锥 【hòuxiàng shèxiàn zhuī】 backward ray cone
后向误差分析 【hòuxiàng wùchā fēnxī】 backward error analysis
后向型 【hòuxiàngxíng】 backward type
后向移动平均 【hòuxiàng yídòng píngjūn】 backward moving average
后向移位算子 【hòuxiàng yíwèi suànzǐ】 backward shift operator
后向指数 【hòuxiàng zhǐshù】 backward index number
后项 【hòuxiàng】 consequent, seccedent
后效 【hòuxiào】 aftereffect
后效概率 【hòuxiào gàilǜ】 probability after effect
后验 【hòuyàn】 a posteriori
后验分布 【hòuyàn fēnbù】 a posteriori distribution
后验风险 【hòuyàn fēngxiǎn】 a posteriori risk
后验概率 【hòuyàn gàilǜ】 a posteriori probability, posterior probability
后验误差界 【hòuyàn wùchājiè】 a posteriori error

bound

后因子 [hòuyīnzi] postfactor

后域 [hòuyù] converse domain

后置 [hòuzhì] postposition

厚度 [hòudù] thickness

hú

呼喚的流 [hūhuànde liú] stream of calls

忽米 [hūmǐ] centimillimeter ($=10^{-10}$ meter)

hū

弧 [hú] arc

弧长 [húcháng] arc length, length of an arc

弧长元素 [húcháng yuánsù] element of arc length

弧的端点 [húde duāndiǎn] end of an arc

弧度 [húdu] radian

弧度法 [húdu fǎ] circular measure, radian measure

弧度制 [húduzhì] circular measure

弧段 [húduàn] segmental arc, segment of a curve

弧函数 [hú hánshù] arc function

弧函数的积分法 [hú hánshùde jīfēnfǎ] integration of the arc function

弧函数的微分法 [hú hánshùde wēifēnfǎ] differentiation of the arc function

弧分量 [hú fēnliàng] arc component

弧连通的 [hú liántōngde] arcwise connected

弧连通多面体 [hú liántōng duōmiàntǐ] arcwise connected polyhedron

弧连通分支 [hú liántōng fēnzhī] arcwise connected component

弧连通集 [hú liántōng jí] arcwise connected set

弧连通空间 [hú liántōng kōngjiān] arcwise connected space

弧连通拓扑空间 [hú liántōng tuōpǎ kōngjiān] arcwise connected topological space

弧连通性 [hú liántōngxìng] arcwise connectedness

弧三角形 [hú sānjiǎoxíng] spherical triangle

弧式 [húshì] arcwise

- 弧式凸函数 【húshì tǔ hánshù】 arcwise convex function
弧微分 【hú weifen】 arc element
弧元〔素〕 【hú yuánsù】 arc element, element of an arc, differential of an arc, linear element
胡列维茨同构定理 【Húlièwéicǐ tónggòu dìnglǐ】 Hurewicz isomorphism theorem

hù

- 互比检定 【hùbǐ jiǎndìng】 comparison test
互变差 【hùbiànchā】 mutual derivation
互补的 【hùbǔde】 relatively complemented
互补的线性集合 【hùbǔde xiànxìng jíhé】 supplementary linear sets
互补几何规划 【hùbǔ jǐhé guīhuà】 complementary geometric program
互补律 【hùbǔlǜ】 complementarity law, law of complementation
互补事件 【hùbǔ shìjiàn】 complementary events
互补松弛性 【hùbǔ songchíxìng】 complementary slackness
互补凸规划 【hùbǔ tǔ guīhuà】 complementary convex program
互补性问题 【hùbǔxìng wèntí】 complementarity problem
互不相交的 【hùbùxiāngjiāode】 mutually disjoint, mutually exclusive
互不相交的区间序列 【hùbùxiāngjiāode qūjiān xùliè】 sequence of nonoverlapping intervals
互不相交子集 【hùbùxiāngjiāo zǐjí】 mutually disjoint subsets
互斥的 【hùchìde】 incompatible, mutually exclusive
互斥集 【hùchì jí】 mutually exclusive sets
互斥事件 【hùchì shìjiàn】 exclusive events, mutually exclusive events
互斥性 【hùchìxìng】 alternative
互等边多边形 【hùděngbiān duōjiǎoxíng】 mutually equilateral polygons
互等角多边形 【hùděngjiǎo duōbiānxíng】 mutually equiangular polygons

- 互反 【hùfǎn】 reciprocity, inversion
互反代换 【hùfǎn dài huàn】 reciprocal substitution
互反的 【hùfǎnde】 reciprocal, anticlasic
互反对数曲线 【hùfǎn duìshù qǔxiàn】 reciprocal logarithmic curve
互反方程 【hùfǎn fāngchéng】 reciprocal equation
互反格 【hùfǎngé】 reciprocal lattice
互反格坐标 【hùfǎngé zuòbiāo】 reciprocal lattice coordinates
互反公式 【hùfǎn gōngshì】 reciprocal formula
互反关系 【hùfǎn guānxi】 reciprocal relation, reciprocal relationship
互反函数 【hùfǎn hánshù】 reciprocal function
互反核 【hùfǎn hé】 reciprocal kernel
互反律 【hùfǎnlǜ】 law of reciprocity, reciprocity law
互反曲面 【hùfǎn qǔmiàn】 anticlasic surface
互反曲线 【hùfǎn qǔxiàn】 reciprocal curve
互反微分方程 【hùfǎn wēifēn fāngchéng】 reciprocal differential equation
互反性 【hùfǎnxìng】 reciprocity
互反性不等式 【hùfǎnxìng bùdēngshì】 reciprocity inequalities
互积分微分算子 【hùjīfēn wēifēn suànzǐ】 mutual integral-differential operator
互极大的 【hùjídàde】 comaximal
互极大理想 【hùjídà lǐxiǎng】 comaximal ideals
互极图形 【hùjī túxíng】 mutually polar figures
互逆的 【hùnidé】 reciprocal, mutually inverse
互逆矩阵 【hùni jǔzhèn】 reciprocal matrix
互逆双线性型 【hùni shuāng xiànxìng xíng】 reciprocal bilinear form
互切不变式 【hùqiē bùbiàنشì】 tac-invariant
互切的 【hùqiēde】 tac
互切点 【hùqiēdiǎn】 tacnode, tac-point
互切点轨迹 【hùqiēdiǎn guījī】 tac-locus
互素 【hùsù】 coprime, relatively prime
互素的 【hùsùde】 mutually prime
互素的图 【hùsùde tú】 relatively prime graphs
互素多项式 【hùsù duōxiàngshì】 relatively prime polynom-

ials

互素理想 【hùsù lìxiǎng】 coprime ideals

互素数 【hùsùshù】 coprime numbers, relatively prime numbers

互相垂直的 【hùxiāng chuízhíde】 orthogonal

互相垂直线 【hùxiāng chuízhíxiàn】 mutually perpendicular lines

互相关 【hùxiāngguān】 cross-correlation, mutual correlation

互相关函数 【hùxiāngguān HÀSHÙ】 cross-correlation function

互相关矩阵 【hùxiāngguān jǔzhèn】 cross-correlation matrix

互相关联 【hùxiāng guānlǐán】 incident with one another

互相奇异的 【hùxiāng qíyíde】 mutually singular

互易定理 【hùYì dìnglǐ】 reciprocal theorem

互易原理 【hùYì yuánlǐ】 principle of reciprocity

互余的 【hùYúde】 mutually complementary

互余集(合) 【hùYú jíhé】 bicomplementary set

互余律 【hùYú lǜ】 complementarity law

互余完全椭圆积分 【hùYú wánquán tuōyuán jīfēn】 complementary complete elliptic integrals

互余运算 【hùYú yànsuàn】 complementary operations

互蕴涵 【hùYùnhán】 mutual implication

互展曲面 【hùzhǎn qūmiàn】 applicable surface

互质 【hùzhì】 prime to each other

互自切不变式 【hùzìqiē bùbiànsì】 tac-invariant

互自切点轨迹 【hùzì qiēdiǎn guǐjī】 tac-locus

huá

滑动量问题 【huádòngliáng wèntí】 slippage problem

滑动向量 【huádòng xiàngliàng】 sliding vector

滑率 【huá lǜ】 specific sliding

huà

化分母为既约形式 【huà fēnmǔ wéi jìyue xíngshì】 reduce a fraction to its lowest terms

化归定理 【huàguī dìnglǐ】 reduction theorem

化为十进位 【huàwéi shíjìnwèi】 translation into decimal fraction

化圆为方问题 【huàyuánwéifāng wèntí】 quadrature of a circle

划出 【huàchū】 locate

划掉 【huàdiào】 crossing off

划分 【huàfēn】 partition

划分的叠加 【huàfēnde diējia】 superposition of partitions

划分的集合 【huàfēnde jíhé】 set of partitions

划分的加细 【huàfēnde jiǎxì】 refinement of the partition

划分的区间 【huàfēnde qūjiān】 interval of partitions

划分的熵 【huàfēnde shāng】 entropy of a partition

划分广群 【huàfēn guǎngqún】 partition groupoid

划分集 【huàfēn jí】 partition set

划分数 【huàfēn shù】 number of partitions

划界 【huàjiè】 bracketing

划界定理 【huàjiè dìnglǐ】 bracketing theorem

划界方法 【huàjiè fāngfǎ】 bracketing method

划线 【huàxiàn】 scribing

话务强度 【huàwù qiángdù】 traffic intensity

画法几何的 【huàfǎjìhéde】 descriptive-geometric

画法几何(学) 【huàfǎjìhéxué】 descriptive geometry

画法几何(学)的 【huàfǎjìhéxuéde】 descriptive-geometric

画影线 【huàyingxiàn】 hatch

huái

怀疑区域 【huáiyí qūyù】 doubt region

huài

坏质量 【huài zhìliàng】 poor quality

huán

还原 【huányuán】 pull back

环 【huán】 ring, loop

环变换 【huán biànhuàn】 annular transform

环柄 【huánbǐng】 handle

环柄体 【huánbǐngtǐ】 handle-body

环测度 【huán cèdù】 ring measure

环道 【huándào】 circuit

环道分岔 【huándào fēnchà】 branch of a circuit

- 环道〔矩〕阵 [huándào jǔzhèn] circuit matrix
环的层 [huānde céng] sheaves of rings
环的单位元素 [huānde dānwèi yuánsù] unit element of a ring
环的范畴 [huānde fānchóu] category of the ring
环的根 [huānde gēn] radical of a ring
环的根基 [huānde gēnji] radical of a ring
环的结构 [huānde jiégòu] structure of rings
环的结合律 [huānde jiéhélǜ] associative law of the ring
环的零因子 [huānde língyīnzǐ] zero divisor of a ring
环的满射 [huānde mǎnshè] epimorphism of rings
环的模 [huānde mó] modulus of the ring
环的凝聚层 [huānde níngjùcéng] coherent sheaf of rings
环的生成元 [huānde shēngchéngyuán] generator of a ring
环的同构 [huānde tónggòu] isomorphism of rings
环的么元 [huānde yāoyuán] unit element of a ring
环的直和 [huānde zhíhé] direct sum of rings
环的中心 [huānde zhōngxīn] center of a ring
环的自同构 [huānde zìtónggòu] automorphism of a ring
环的自同态 [huānde zìtóngtài] endomorphism of a ring
环函数 [huán hánshù] ring function
环和 [huán hé] ring sum
环积 [huán jī] wreath product
环节多角形 [huánjié duójǎoxíng] link polygon
环零元素 [huán língyuánsù] zero element of a ring
环流 [huánliú] circulation
环论 [huánlùn] ring theory, theory of rings
环面 [huánmiàn] anchor ring, ring surface, torus
环面函数 [huánmiàn hánshù] torus function
环面纽结 [huánmiàn niújié] torus knot
环面群 [huánmiàn qún] torus group
环面子代数 [huánmiàn zǐdàishù] torus subalgebra
环绕对偶 [huánrǎo duì'ǒu] linking duality
环绕复形 [huánrǎo fùxíng] linked complex
环绕空间 [huánrǎo kōngjiān] ambient
环绕数 [huánrǎo shù] linking number
环绕系数 [huánrǎo xìshù] linkage coefficient, linking coefficient, looping coefficient

- 环射的辖集 【huánshède xiájí】 dominion of a ring morphism
环式空间 【huánshì kōngjiān】 ringed space
环式子空间 【huánshì zíkōngjiān】 ringed subspace
环算子 【huán suànzǐ】 ring operator
环索线 【huánsuǒxiàn】 strophoid
环同构 【huán tónggòu】 isomorphism of rings, ring isomorphism
环同态 【huán tóngtài】 homomorphism of rings, ring homomorphism
环同态核 【huán tóngtài hé】 kernel of a ring homomorphism
环形区域 【huánxíng qūyù】 annular region
环形体 【huánxíngtǐ】 annular solid
环形移位 【huánxíng yíwèi】 ring shift
环形域 【huánxíng yù】 ring domain
环形圆纹曲面 【huánxíng yuánwén qūmiàn】 ring cyclide, torus, anchor ring

huán

- 缓冲储备 【huǎnchōng chūbèi】 buffer stock
缓冲储蓄 【huǎnchōng chūxù】 buffer stock
缓冲器 【huǎnchōngqì】 buffer
缓冲区 【huǎnchōngqū】 buffer
缓增测度 【huǎnzēng cèdù】 slowly increasing measure
缓增的 【huǎnzēngde】 slowly increasing
缓增广义函数 【huǎnzēng guāngyì hánshù】 slowly increasing distribution
缓增函数 【huǎnzēng hánshù】 slowly increasing function
缓增连续函数 【huǎnzēng liánxù hánshù】 slowly increasing continuous function
缓增凸函数 【huǎnzēng tū hánshù】 convex function of moderate increment
缓增广义函数 【huǎnzēng guāngyì hánshù】 tempered distribution

huàn

- 幻方 【huànfāng】 magic square

- 幻和 [huànhé] magic sum
幻积 [huànji] magic product
换量系数 [huànliàng xìshù] austausch coefficient
换名 [huànmíng] name replacement
换算表 [huànsuàn biǎo] conversion table
换算曲线 [huànsuàn qūxiàn] conversion curve
换位 [huànwèi] commutant, conversion
换位法 [huànwèi fǎ] conversion
换位规则 [huànwèi guīzé] rule of conversion
换位矩阵 [huànwèi jǔzhèn] commutator matrix
换位误差 [huànwèi wùchā] transposition error
换位运算 [huànwèi yùnsuàn] bracket operation
换位子 [huànwèizǐ] commutator
换位子的型 [huànwèizǐde xíng] type of commutator
换位子环 [huànwèizǐ huán] commutator ring
换位子积 [huànwèizǐ jī] commutator product
换位子集合 [huànwèizǐ jíhé] commutator set
换位子列 [huànwèizǐ liè] commutator series
换位子群 [huànwèizǐ qún] commutator group
换位子群列 [huànwèizǐ qúnliè] series of commutator subgroups
换位子群同构 [huànwèizǐ qún tónggòu] commutator-group isomorphism
换位子子群 [huànwèizǐ zǐqún] commutator subgroup
换相 [huànxian] phase change
换元积分法 [huànyuán jīfēn fǎ] integration by substitution
换质位 [huànzhìwèi] contraposition, opposite viewpoint
换质位法 [huànzhìwèi fǎ] contraposition, oppositive viewpoint

huáng

- 黄金比 [huángjīnbǐ] golden ratio
黄金分割 [huángjīnfēngē] golden cut, golden section
黄金分割法 [huángjīnfēngē fǎ] Fibonacci method, golden section method
黄金分割数 [huángjīnfēngē shù] Fibonacci number

- 黄金分割搜索 [huángjīnfēngē sōusuó] Fibonacci search
黄金分批搜索法 [huángjīnfēnpī sōusuó fǎ] golden block search method
黄金矩形 [huángjīn jùxíng] golden rectangle

huí

- 恢复 [huīfù] initialization, recall, recover
恢复变量集 [huīfù biànràng jí] recovery variable set
恢复信息集 [huīfù xīn-xì jí] recovery information set
恢复原状 [huīfù yuánzhuàng] restore

huì

- 回避对策 [huíbì duìcè] eluding game
回差矩阵 [huíchā jǔzhēn] return difference matrix
回代 [huídài] back substitution
回代过程 [huídài guòchéng] backward step
回光的 [huíguāngde] catacaustic
回光线 [huíguāngxiàn] catacaustic
回归 [huíguī] regression
回归边缘 [huíguī biānyuán] edge of regression
回归插值 [huíguī chāzhí] regressive interpolation
回归插值法 [huíguī chāzhí fǎ] regressive interpolation
回归超平面 [huíguī chāopíngmiàn] regression hyperplane
回归的 [huíguide] regressive
回归点 [huíguī diǎn] regression point
回归定义 [huíguī dìngyì] regressive definition
回归方程 [huíguī fāngchéng] regression equation
回归分析 [huíguī fēnxī] regression analysis
回归估计 [huíguī gūjì] regression estimate
回归估计量 [huíguī gūjiliàng] regression estimator
回归函数 [huíguī hánshù] regression function
回归矩阵 [huíguī jǔzhèn] regression matrix
回归理论 [huíguī lǐlùn] regression theory
回归理论中的绝对准则 [huíguī lǐlùn zhōng de juéduì zhǔnzé] absolute criteria in regression theory
回归量 [huíguīliàng] regressor

- 回归面 【huíguimian】 regression surface
回归平面 【huígui pingmian】 plane of regression, regression plane
回归曲面 【huígui qumian】 regression surface
回归曲线 【huígui quxian】 regression curve
回归系数 【huígui xishù】 coefficient of regression, regression coefficient
回归系数估计 【huígui xishù gūji】 estimate of the regression coefficient
回归线 【huíguixian】 line of regression, recurrent line, regression line
回归线性检验 【huígui xiànxíng jiǎnyàn】 testing linearity of regression
回归阵 【huígui zhèn】 regression matrix
回环渐近线 【huíhuán jiànjìnxiàn】 loop asymptote
回路 【huílù】 circuit, loop
回路矩阵 【huílù jǔzhèn】 circuit matrix
回路矩阵方程 【huílù jǔzhèn fāngchéng】 loop matrix equation
回路子矩阵 【huílù zǐjǔzhèn】 circuit submatrix
回收锥 【huíshōu zhuī】 recession cone
回溯集 【huísùjí】 retraceable set
回线激发函数 【huíxiàn jīfā HÀNSHÙ】 loop-excitation function
回线截频特性 【huíxiàn jiépín tèxìng】 loop cut-off characteristic
回线矩形性 【huíxiàn jǔxíngxìng】 loop rectangularity
回旋曲线 【huíxuán quǎxiàn】 Cornu spiral, clothoid
回折 【huízhé】 inflection
回折点 【huízhédiǎn】 inflection point
回转 【huízhuǎn】 revolution
回转半径 【huízhuǎn bànjìng】 radius of gyration
回转的椭圆抛物面 【huízhuǎnde tuóyuán pǎowùmiàn】 elliptic paraboloid of revolution
回转二次曲面 【huízhuǎn èrcì qūmiàn】 quadric of revolution
回转面 【huízhuanmiàn】 rotative surface

- 回转面的经线 【huízhuanmiànde jīngxiàn】 meridian curve of a surface of revolution
- 回转面的平行圆 【huízhuanmiànde píngxíngyuán】 parallels of a surface of revolution
- 回转面的子午线 【huízhuanmiànde zǐwǔxiàn】 meridian curve of a surface of revolution
- 回转面上的斜驶线 【huízhuanmiànshàngde xiéshìxiàn】 loxodromic curve on a surface of revolution
- 回转抛物面 【huízhuan pàowùmiàn】 paraboloid of revolution
- 回转曲面 【huízhuan qūmiàn】 surface of revolution
- 回转双曲面 【huízhuan shuāngqūmiàn】 hyperboloid of revolution
- 回转体 【huízhuan tǐ】 solid of revolution, body of revolution
- 回转椭面 【huízhuan tuǒmiàn】 ellipsoid of revolution
- 回转椭球 【huízhuan tuǒqiú】 ellipsoid of revolution
- 回转椭圆面 【huízhuan tuǒyuánmiàn】 ellipsoid of revolution
- 回转轴 【huízhuan zhóu】 axis of revolution
- 回转柱面 【huízhuan zhùmiàn】 cylindroid of revolution
- 回转锥面 【huízhuan zhuīmiàn】 cone of revolution

hui

- 汇编 【huìbian】 assemble, assembler, scheme
- 汇编程序 【huìbian chéngxù】 assembly program, assembler
- 汇编语言程序设计 【huìbian yǔyán chéngxù shèjì】 assembly language programming
- 汇编子程序 【huìbian zǐchéngxù】 assembly subroutine
- 汇合倒差分 【huìhé dàochāfēn】 confluent reciprocal difference
- 汇合内插多项式 【huìhé nèichā duōxiàngshì】 confluent interpolation polynomial
- 汇集平均值 【huìjí píngjūnzhi】 assembly average
- 汇节点 【huìjiédiǎn】 sink node
- 会合 【huìhé】 rendezvous
- 会合点 【huìhédiǎn】 point of concurrence

绘图机 [huìtújī] plotter

惠更斯公式 [Huīgēngsī cōngshì] Huygens' formula

惠更斯原理 [Huīgēngsī yuánlǐ] Huygens' principle

hùn

混迭效应 [hùndié xiàoyīng] aliasing effect

混合 [hùnhé] mix, mixing

混合比例 [hùnhé bǐlì] mixing ratio

混合边界条件 [hùnhé biānjiè tiáojiàn] mixed boundary condition

混合边值 [hùnhé biānzhí] mixed boundary value

混合表示法 [hùnhé biǎoshì fǎ] hybrid representation

混合不尽根 [hùnhé bùjǐngēn] mixed surd

混合参数 [hùnhé cānshù] hybrid parameter

混合策略 [hùnhé cèluè] mixed strategy

混合惩罚法 [hùnhé chéngfá fǎ] mixed penalty method

混合初、边值问题 [hùnhé chū-biānzhí wèntí] mixed initial-boundary value problem

混合初值 [hùnhé chūzhí] mixed initial value

混合的 [hùnhéde] mixed

混合的变换 [hùnhéde biànhuàn] mixing transformation

混合端点条件 [hùnhé duāndiǎn tiáojiàn] mixed end-conditions

混合二重积分 [hùnhé èrchóng jīfēn] mixed double integral

混合法 [hùnhé fǎ] mixing method, alligation

混合方法 [hùnhé fānfǎ] mixed method

混合服务系统 [hùnhé fúwù xìtǒng] mixed mass-service system

混合公式 [hùnhé gōngshì] mixed formulation

混合规划 [hùnhé guīhuà] mixed programming

混合过程 [hùnhé guòchéng] mixing process

混合函数 [hùnhé hánshù] mixed function, hybrid function

混合积 [hùnhé jī] mixed product

混合基记号 [hùnhé jī jìhào] mixed-base notation

混合基数 [hùnhé jīshù] radix mixed

- 混合基数计法 【hùnhé jīshù jìfǎ】 mixed based notation
混合极线 【hùnhé jíxiàn】 mixed polar
混合集合体 【hùnhé jíhétǐ】 mixed assemblage
混合进制制 【hùnhé jìnwèizhì】 mixed radices
混合决定函数 【hùnhé juéding hánshù】 mixed decision function
混合扩张 【hùnhé kuòzhāng】 mixed extension
混合理想 【hùnhé lǐxiǎng】 mixed ideal
混合连续群 【hùnhé liánxù qún】 mixed continuous group
混合劣势对策 【hùnhé lièshì duìcè】 mixed recessive game
混合面积 【hùnhé miànjī】 mixed area
混合模型 【hùnhé móxíng】 mixed model
混合偏导数 【hùnhé piān dǎoshù】 mixed partial derivative
混合偏微商 【hùnhé piān wēishāng】 mixed partial derivative
混合曲率张量 【hùnhé qūlǜ zhāngliàng】 mixed curvature tensor
混合群 【hùnhé qún】 mixed group
混合条件 【hùnhé tiáojiàn】 mixing condition
混合同余法 【hùnhé tóngyú fǎ】 mixed congruence method
混合微分参数 【hùnhé wēifēn cānshù】 mixed differential parameter
混合问题 【hùnhé wèntí】 mixed problem
混合系数 【hùnhé xìshù】 mixed coefficient
混合系统 【hùnhé xìtǒng】 mixed system, hybrid system
混合线性规划 【hùnhé xiànxíng guīhuà】 mixed linear programming
混合型 【hùnhéxíng】 mixed type
混合型边界条件 【hùnhéxíng biānjiè tiáojiàn】 boundary condition of the mixed type
混合型方程 【hùnhéxíng fāngchéng】 equation of the mixed type
混合型方法 【hùnhéxíng fāngfǎ】 mixed method
混合型计算机 【hùnhéxíng jìsuànjī】 hybrid computer
混合型微分方程 【hùnhéxíng wēifēn fāngchéng】 mixed-type differential equation
混合性 【hùnhéxíng】 mixing property

- 混合旋子 【hùnhé xuánzi】 mixed spinor
混合循环连分数 【hùnhé xúnhuán liánfēnshù】 mixed recurring continued fraction
混合优势对策 【hùnhé yōushì duìcè】 mixed dominant game
混合张量 【hùnhé zhāngliàng】 mixed tensor
混合整数规划 【hùnhé zhěngshù guīhuà】 mixed integer programming
混合状态 【hùnhé zhuàngtài】 mixed state
混淆 【hùnxiao】 alias
混淆现象 【hùnxiao xiànxiàng】 aliasing
混循环连分数 【hùnxúnhuán liánfēnshù】 mixed recurring continued fraction
混循环小数 【hùnxúnhuán xiǎoshù】 mixed periodic recurring decimal
混杂 【hùnzá】 confounding
混杂的 【hùnzáde】 confounded
混杂分析 【hùnzá fēnxī】 hybrid analysis
混杂公式 【hùnzá gōngshì】 hybrid formulation
混杂排列 【hùnzá páiliè】 confounded arrangement
混杂设计 【hùnzá shèjì】 confounding
混杂数 【hùnzáshù】 hybrid number
混杂系统 【hùnzá xìtǒng】 hybrid system

huó

- 活动半直线 【huódòng bànzhíxiàn】 moving half-line
活动标架 【huódòng biāojià】 moving frame
活动标架法 【huódòng biāojià fǎ】 method of moving frames
活动的纯策略 【huódòngde chúnclǜè】 “active” pure strategy
活动射线 【huódòng shèxiàn】 moving half-line
活动水平 【huódòng shuǐpíng】 activity level
活动水平向量 【huódòng shuǐpíng xiàngliàng】 activity level vector
活动向量 【huódòng xiàngliàng】 activity vector
活动性 【huódòngxìng】 activity

活动性分析 【huódòngxìng fēnxī】 activity analysis
活动一览表 【huódòngq yīlǎnbǎo】 active schedule
活动坐标 【huódòngq zuòbiao】 moving coordinates
活动坐标系 【huódòng zuòbiaoxì】 moving coordinate system

huō

火箭函数 【huójiàn háncshù】 rocket function

huò

或然率 【huòránlǜ】 probability
或然性的 【huòránxìngde】 problematic
霍卜夫不变量 【Huòbǔfú bùbiànlìang】 Hopf invariant
霍卜夫纤维化 【Huòbǔfú xiānwéihuà】 Hopf fibrings
霍卜夫映射 【Huòbǔfú yǐngshè】 Hopf mapping

J

ji

机会 【jīhuì】 chance
机会变差 【jīhuì biànchā】 chance variation
机会变数 【jīhuì biàncshù】 chance variable
机会成因 【jīhuì chéngyīn】 chance cause
机会抽样 【jīhuì chōuyóàng】 sampling by chance
机会对策 【jīhuì duìcè】 game of chance
机会选择 【jīhuì xuǎnzé】 selection by chance
机会约束 【jīhuì yuēshù】 chance constraint
机器表示 【jīqì biǎoshì】 hardware representation
机器表示法 【jīqì biǎoshì fǎ】 hardware representation
机器程序语言 【jīqì chéngxù yǔyán】 computer programming language
机器格局 【jīqì géjú】 machine configuration
机器计算 【jīqì jìsuàn】 machine computation
机器逻辑 【jīqì luójí】 machine logic
机器序列 【jīqì xùliè】 machine sequencing

- 机器学习 【jīqī xuéxí】 machine learning
机器语言 【jīqī yǔyán】 machine language
机器语言程序 【jīqī yǔyán chéngxù】 machine-language program
机器运算 【jīqī yùnsuàn】 machine arithmetic
机械计算机 【jīxiè jìsuànjī】 mechanical computer
机械模拟计算机 【jīxiè mónǐ jìsuànjī】 mechanical analog computer
机械求积法 【jīxiè qiújī fǎ】 mechanical integration, mechanical quadrature
机械求体积法 【jīxiè qiútǐ fǎ】 mechanical cubature
机遇约束规划 【jīyù yuēshù guīhuà】 chance constrained programming
奇半旋表示 【jī bànxuán biǎoshì】 odd half-spin representation
奇半旋子 【jī bànxuánzǐ】 odd half-spinor
奇倍数的 【jī bèishùde】 odd-multiple
奇代换 【jī dàihuàn】 odd substitution
奇对称 【jī duìchèn】 odd symmetry
奇分拆 【jī fēnchāi】 odd partition
奇分类 【jī fēnlèi】 odd partition
奇分支 【jī fēnzhi】 odd component
奇函数 【jī hánshù】 odd function
奇环和 【jī huánhé】 odd ring sum
奇环和条件 【jī huánhé tiáojiàn】 odd ring sum condition
奇偶 【jī ǒu】 odd-even
奇偶校验 【jī ǒu jiàoyàn】 odd-even check, parity check
奇偶校验位 【jī ǒu jiàoyànwèi】 parity digit
奇偶校验系统 【jī ǒu jiàoyàn xìtǒng】 parity check system
奇偶性 【jī ǒuxìng】 oddity, parity
奇排列 【jī páiliè】 odd permutation
奇切圆道 【jīqiè wéidào】 tangent-odd circuit
奇三角形 【jī sānjiǎo xíng】 odd triangle
奇数 【jīshù】 odd number
奇数点 【jīshù diǎn】 odd point
奇数幂 【jīshù mì】 odd power
奇数同位 【jīshù tóngwèi】 odd parity

- 奇数同位校验 【jishù tóngwèi jiàoyàn】 odd parity check
奇素数 【jī sùshù】 odd prime
奇态 【jītài】 odd state
奇调和函数 【jī tiáohé hánshù】 odd harmonic function
奇完全数 【jī wánquánshù】 odd perfect number
奇维的 【jī wéide】 odd-dimensional
奇性 【jī xìng】 oddness
奇置换 【jī zhìhuàn】 odd permutation
迹 【jì】 trace, spur
迹多项式 【jì duōxiàngshì】 trace polynomial
迹范数 【jì fànshù】 trace norm
迹公式 【jì gōngshì】 trace formula
迹函数 【jì hánshù】 trace function
迹空间 【jì kōngjiān】 trace space
迹类 【jì lèi】 trace class
迹条件 【jì tiáojiàn】 trace condition
迹型 【jì xíng】 trace form
积 【jī】 product
积闭集 【jī bìjī】 multiplicatively closed set
积变换 【jī biànhuàn】 product transformation
积表示 【jī biǎoshì】 product representation
积丛 【jī cóng】 product bundle
积簇 【jī cù】 product variety
积代数簇 【jī dàishù cù】 product algebraic variety
积道路 【jī dàolù】 product path
积的结合性 【jī de jiéhéxìng】 associativity of products
积分 【jī fēn】 integral, integration
积分逼近法 【jī fēn bījìn fǎ】 integral approximation
积分变换 【jī fēn biànhuàn】 integral transformation
积分变换法 【jī fēn biànhuàn fǎ】 integral transform method
积分变换核 【jī fēn biànhuàn hé】 kernel of an integral transform
积分变数 【jī fēn biànshù】 integral variable, variable of integration
积分表 【jī fēn biǎo】 table of integrals
积分表示 【jī fēn biǎoshì】 integral representation

积分表示论 【jifen biǎoshìlùn】 theory of integral representation

积分不变式 【jifen bùbiànsì】 integral invariant

积分不等式 【jifen bùděngshì】 integral inequality

积分布 【jī fēnbù】 distribution of products

积分差分方程 【jifen chāfēn fāngchéng】 integro-difference equation

积分常数 【jifen chángshù】 integral constant, constant of integration, integration constant

积分场 【jifen chǎng】 field of integration

积分超曲面 【jifen chāoqiūmiàn】 integral hypersurface

积分带 【jifen dài】 integral strip

积分的反演 【jifēnde fǎnyǎn】 inversion of an integral

积分的和 【jifēnde hé】 integral sum

积分的极点 【jifēnde jīdiǎn】 pole of an integral

积分的极限 【jifēnde jìxiàn】 limits of an integral

积分的抛物规则 【jifēnde pǎowù guīzé】 parabolic rule for integration

积分的收敛 【jifēnde shōuliǎn】 converge of an integral

积分的误差公式 【jifēnde wùchā gōngshì】 error formula in integration

积分的主值 【jifēnde zhǔzhí】 principal value of an integral

积分点 【jifen diǎn】 integral point

积分对数 【jifen duìshù】 integral logarithm

积分对数函数 【jifen duìshù hànrshù】 logarithmic-integral function

积分法 【jifenfǎ】 integration

积分方程 【jifen fāngchéng】 integral equation

积分方程的本征值 【jifen fāngchéngde běnzhēngzhí】 eigenvalue of an integral equation

积分方程的核 【jifen fāngchéngde hé】 kernel of an integral equation

积分方程的特征值 【jifen fāngchéngde tèzhēngzhí】 eigenvalue of an integral equation

积分方程法 【jifen fāngchéng fǎ】 integral equation method

积分方程核 【jifen fāngchéng hé】 kernel of an integral

- equation
积分方程论 【jifen fangchéng lùn】 theory of integral equation
积分方程组 【jifen fangchéngzǔ】 system of integral equations
积分分母 【jifen fēnmǔ】 integrating denominator
积分公式 【jifen gōngshì】 formula of integration, integral formula, integration formula
积分号 【jifen hào】 sign of integration
积分号下的积分法 【jifen hào xià de jifen fǎ】 under integral sign integration
积分号下的微分法 【jifen hào xià de wēifen fǎ】 differentiation under the integral sign
积分核 【jifen hé】 integral kernel
积分几何〔学〕 【jifen jīhéxué】 integral geometry
积分几何〔学〕的主公式 【jifen jīhéxué de zhǔ gōngshì】 principal formula of integral geometry
积分检验法 【jifen jiǎnyàn fǎ】 integral test
积分近似法 【jifen jīn sì fǎ】 integral approximation
积分绝对误差 【jifen juéduì wùchā】 integral absolute error
积分流形 【jifen liú xíng】 integral manifold
积分路线 【jifen lù xiàn】 path of integration
积分论 【jifen lùn】 integration theory
积分判别法 【jifen pànbié fǎ】 integral test
积分劈锥面 【jifen pī zhuī miàn】 integral conoid
积分平方误差 【jifen píng fāng wùchā】 integral squared error
积分曲面 【jifen qū miàn】 integral surface
积分曲线 【jifen qū xiàn】 integral curve
积分时间 【jifen shí jiān】 time of integration
积分算子 【jifen suàn zǐ】 integral operator
积分收敛判别法 【jifen shōu liǎn pànbié fǎ】 integral convergence test
积分特征标 【jifen tè zhēng biāo】 integral character
积分微分方程 【jifen wēi fēn fāng chéng】 integral differential equation, integro-differential equation

- 积分微分算子 【jifen weifen suànzǐ】 integral differential operator
- 积分微分运算 【jifen weifen yùnsuàn】 integral differential operation
- 积分限 【jifenxiàn】 bound of the integral, limits of integration
- 积分向量 【jifen xiàngliàng】 integral vector
- 积分新城 【jifen xīnyù】 integral neodomain
- 积分型 【jifenxíng】 integral form
- 积分性质 【jifen xìngzhì】 integral property
- 积分学 【jifenxué】 integral calculus
- 积分仪 【jifenyí】 integrator, integrator
- 积分因子 【jifen yīnzǐ】 integrating factor
- 积分余弦 【jifen yúxián】 integral cosine
- 积分余弦函数 【jifen yúxián hánshù】 cosine-integral function
- 积分域 【jifenyù】 domain of integration
- 积分元〔素〕 【jifen yuánsù】 integral element, element of the integral, element of integration
- 积分运算 【jifen yùnsuàn】 integral operation
- 积分正弦 【jifen zhèngxian】 integral sine
- 积分正弦函数 【jifen zhèngxian hánshù】 sine-integral function
- 积分直和 【jifen zhíhé】 integral direct sum
- 积分指数函数 【jifen zhǐshù hánshù】 exponential-integral function
- 积分值 【jifenzhí】 integral quantity
- 积分子程序 【jifen zīchéngxù】 integration subroutine
- 积复形 【jī fùxíng】 product complex
- 积和 【jīhé】 sum of products
- 积集〔合〕 【jījíhé】 product set, product aggregate
- 积矩 【jījǔ】 product moment
- 积矩法 【jījǔ fǎ】 product moment method
- 积矩相关 【jījǔ xiāngguān】 product-moment correlation
- 积矩相关系数 【jījǔ xiāngguān xìshù】 product moment correlation coefficient
- 积〔矩〕阵 【jī jǔzhèn】 product matrix

- 积空间 【jī kōngjiān】 product space
积流形 【jī liúxíng】 product manifold
积事件 【jī shìjiàn】 product event
积双链复形 【jī shuāngliàn fùxíng】 product double chain complex
积拓扑 【jī tuōpǔ】 product topology
积纤维丛 【jī xiānwéi cóng】 product fiber bundle
积性泛函 【jīxíng fànhan】 multiplicative functional
积性函数 【jīxíng hánshù】 multiplicative function
积性自守函数 【jīxíng zìshǒu hánshù】 multiplicative automorphic function
积映射 【jī yǐngshè】 product mapping
基 【jī】 base, basis
基本阿贝耳函数 【jīběn ābèi'ér hánshù】 fundamental Abelian function
基本阿贝耳群 【jīběn ābèi'ér qún】 elementary Abelian group
基本闭包特性 【jīběn bìbāo tèxíng】 elementary closure property
基本闭(下)链 【jī běn bìxiàliàn】 fundamental cycle
基本变量 【jīběn biànlìang】 basic variable
基本表示 【jīběn biǎoshì】 basic representation
基本不变量 【jīběn bùbiànlìang】 fundamental invariant
基本不变式 【jīběn bùbiànshì】 basic invariant, primitive invariant
基本不等式 【jīběn bùděngshì】 basic inequality
基本常数 【jīběn chángshù】 fundamental constant
基本乘积 【jīběn chéngjī】 fundamental product
基本代数学 【jīběn dàishùxué】 basic algebra
基本单位 【jīběn dānwèi】 elementary unit, fundamental unit
基本单元 【jīběn dānyuán】 fundamental unit
基本的 【jīběnde】 basic, elementary, fundamental
基本点 【jīběndiǎn】 fundamental point
基本迭代 【jīběn diédài】 primary iteration
基本定理 【jīběn dìnglǐ】 fundamental theorem, principal theorem
基本定向点集 【jīběn dìngxiàng diǎnjí】 fundamental direc-

- ted set of points
- 基本度量二次形式 【jīběn dùliàng èrcì xíngshì】 fundamental metric quadratic form
- 基本度量形式 【jīběn dùliàng xíngshì】 fundamental metric form
- 基本度量张量 【jīběn dùliàng zhāngliàng】 fundamental metric tensor
- 基本段 【jīběnduàn】 fundamental segment
- 基本对称多项式 【jīběn duìchèn duōxiàngshì】 elementary symmetric polynomial
- 基本对称函数 【jīběn duìchèn hánshù】 fundamental symmetric function, elementary symmetric function
- 基本多边形 【jīběn duōbiānxíng】 fundamental polygon
- 基本泛函 【jīběn fànán】 fundamental functional
- 基本方程 【jīběn fāngchéng】 fundamental equation
- 基本仿样函数 【jīběn fǎngyàng hánshù】 fundamental splines
- 基本分解 【jīběn fēnjiě】 primary decomposition
- 基本分量 【jīběn fēnliàng】 fundamental component
- 基本非平面子图 【jīběn fēipíngmiàn zǐtú】 basic nonplanar subgraph
- 基本符号 【jīběn fúhào】 basic symbol
- 基本概念 【jīběn gàiniàn】 basic concept
- 基本割集 【jīběn gējí】 fundamental cutset
- 基本割线序列 【jīběn gēxiàn xùliè】 fundamental sequence of cross cuts
- 基本格 【jīběn gé】 fundamental mesh
- 基本根系 【jīběn gēnxì】 fundamental root system, system of fundamental roots
- 基本关系 【jīběn guānxì】 fundamental relation
- 基本规则 【jīběn guīzé】 primitive rule
- 基本轨迹 【jīběn guǐjī】 fundamental loci
- 基本过程 【jīběn guòchéng】 basic process, elementary process
- 基本函数 【jīběn hánshù】 basic function, fundamental function
- 基本函数系 【jīběn hánshù xì】 fundamental system of func-

- tions, system of fundamental functions
基本和 【jīběn hé】 fundamental sum
基本核 【jīběn hé】 elementary kernel, fundamental kernel
基本恒等式 【jīběn héngděngshì】 fundamental identity
基本回路 【jīběn huílù】 fundamental circuit
基本积 【jīběn jī】 fundamental product
基本集(合) 【jīběn jí(hé)】 basic set, fundamental set
基本集[合]论 【jīběn jí(hé)lùn】 basic set theory
本假定 【jīběn jiǎdìng】 fundamental assumption
基本交错式 【jīběn jiāocuoshì】 elementary alternating expression
基本交换群 【jīběn jiāohuànqún】 elementary Abelian group
基本节 【jīběnjié】 fundamental segment
基本解 【jīběnjiě】 basic solution, elementary solution, fundamental solution
基本解矩阵 【jīběnjiě jǔzhèn】 fundamental solution matrix
基本解系 【jīběnjiě xì】 system of fundamental solutions
基本解组 【jīběnjiě zǔ】 fundamental system of solutions, basic set of solutions
基本矩阵 【jīběn jǔzhèn】 fundamental matrix
基本距离 【jīběn jùlí】 fundamental distance
基本开集 【jīběn kāijí】 basic open set, fundamental open set
基本可加过程 【jīběn kějiā guòchéng】 basic additive process
基本可行解 【jīběn kěxíngjiě】 basic feasible solution
基本空间 【jīběn kōngjiān】 fundamental space
基本类 【jīběn lèi】 fundamental class
基本粒子 【jīběn lìzǐ】 elementary particle
基本连结 【jīběn liánjiē】 basic linkage
基本联结词 【jīběn liánjiēcí】 fundamental connective
基本量 【jīběnliàng】 fundamental quantity, fundamental magnitude
基本邻域 【jīběn línghù】 basic neighbo(u)rhood, fundamental neighbo(u)rhood
-

- 基本邻域系 【jīběn línghù xì】 fundamental neighbo(u)rhood system, fundamental system of neighbo(u)rhoods
- 基本邻域组 【jīběn línghù zǔ】 fundamental system of neighbo(u)rhoods, base for the neighbo(u)rhood system
- 基本流形 【jīběn liúxíng】 basic manifold
- 基本律 【jīběnlǜ】 fundamental law
- 基本逻辑 【jīběn luójí】 basic logic
- 基本逻辑公式 【jīběn luójí gōngshì】 primitive logical formula
- 基本命题 【jīběn mìngtí】 elementary sentence
- 基本命题符号 【jīběn mìngtí fúhào】 fundamental propositional symbol
- 基本排列 【jīběn páiliè】 original permutation
- 基本判别式 【jīběn pànbíeshì】 fundamental discriminant
- 基本频率 【jīběn pínlǜ】 basic frequency
- 基本平行体 【jīběn píngxíngtǐ】 fundamental parallelo
- 基本奇点 【jīběn qídiǎn】 fundamental singularity
- 基本区间 【jīběn qūjiān】 basic interval
- 基本区域 【jīběn qūyù】 fundamental region
- 基本曲面 【jīběn qūmiàn】 fundamental surface
- 基本曲线 【jīběn qūxiàn】 fundamental curve
- 基本权 【jīběn quán】 base weight
- 基本群 【jīběn qún】 fundamental group
- 基本三角形 【jīběn sānjiǎoxíng】 fundamental triangle
- 基本三面体 【jīběn sānmǐàntǐ】 basic trihedron
- 基本上同调类 【jīběn shàngtóngdiào lèi】 fundamental cohomology class
- 基本生成矩阵 【jīběn shēngchéng jǔzhèn】 basic generator matrix
- 基本事件 【jīběn shìjiàn】 elementary event, fundamental event
- 基本事件集 【jīběn shìjiàn jí】 set of elementary events
- 基本数值数学 【jīběn shùzhí shùxué】 basic numerical mathematics
- 基本双图形 【jīběn shuāng túxíng】 primitive digraph
- 基本双正交的 【jīběn shuāng zhèngjiāode】 basis biorthogonal

- 基本算法 【jīběn suànfǎ】 basic algorithm
- 基本算术运算顺序 【jīběn suànshù yànsuàn shùnxù】 order of the fundamental operations of arithmetic
- 基本同调类 【jīběn tóngdiào lèi】 fundamental homology class
- 基本图形 【jīběn túxíng】 fundamental figure
- 基本椭球 【jīběn tuǒqiú】 fundamental ellipsoid
- 基本网孔 【jīběn wǎngkǒng】 fundamental mesh
- 基本网络 【jīběn wǎngluò】 elemental network
- 基本微分不变量 【jīběn weifen bùbiànlǐang】 fundamental differential invariant
- 基本微分形式 【jīběn weifen xíngshì】 fundamental differential form
- 基本系 【jīběn xì】 fundamental system
- 基本下同调类 【jīběn xiàtóngdiào lèi】 fundamental homology class
- 基本向量 【jīběn xiàngliàng】 basis vector, fundamental vector
- 基本向量场 【jīběn xiàngliàng chǎng】 basic vector field
- 基本项 【jīběn xiàng】 elemental term, elementary item
- 基本形 【jīběn xíng】 fundamental form, primitive form
- 基本形式 【jīběn xíngshì】 basic form, elemental form, ground form
- 基本型 【jīběnxíng】 basic form, elemental form, ground form
- 基本性质 【jīběn xìngzhì】 fundamental property, basic property
- 基本序列 【jīběn xùliè】 fundamental sequence
- 基本循环 【jīběn xúnhuán】 fundamental cycle
- 基本样条 【jīběn yàngtiáo】 basic spline
- 基本样条函数 【jīběn yàngtiáo hánshù】 fundamental splines
- 基本引理 【jīběn yǐnlǐ】 fundamental lemma
- 基本有向点集 【jīběn yǒuxiàng diǎnjí】 fundamental directed set of points
- 基本有向点族 【jīběn yǒuxiàng diǎnzú】 fundamental directed family of points

- 基本语句 【jīběn yǔjù】 basic statement
- 基本域 【jīběn yù】 fundamental domain, ground field
- 基本元素 【jīběn yuánsù】 fundamental element
- 基本原理 【jīběn yuánlǐ】 fundamental principle
- 基本运算 【jīběn yùnsuàn】 basic operation, fundamental operation
- 基本运算律 【jīběn yùnsuàn lǜ】 fundamental law of calculation
- 基本张量 【jīběn zhāngliàng】 fundamental tensor
- 基本正合序列 【jīběn zhènghé xùliè】 fundamental exact sequence
- 基本支配权 【jīběn zhīpèiquán】 fundamental dominant weight
- 基本指令 【jīběn zhǐlǐng】 presumptive instruction
- 基本周期 【jīběn zhōuqī】 base period, fundamental period, primitive period
- 基本周期平行四边形 【jīběn zhōuqī píngxíng sìbiānxíng】 fundamental period-parallellogram, primitive period parallelogram
- 基本转换项 【jīběn zhuǎnhuàn xiàng】 basic switching term
- 基本子簇 【jīběn zǐcù】 fundamental subvariety
- 基本自合伦 【jīběn zìhé'lún】 fundamental autotopism
- 基本组 【jīběnzǔ】 fundamental system
- 基本最优策略 【jīběn zuìyōucièlǜ】 basic optimal strategy
- 基本作图 【jīběn zuòtú】 fundamental constructions
- 基础的 【jīchúde】 basic
- 基础点 【jīchū diǎn】 basic point
- 基础环 【jīchū huán】 basic ring
- 基础空间 【jīchū kōngjiān】 basic space
- 基础面 【jīchū miàn】 basic plane, basic surface, plane of reference
- 基础平面 【jīchū píngmiàn】 basic plane, plane of reference
- 基础群 【jīchū qún】 underlying group
- 基础统计学 【jīchū tǒngjìxué】 elementary statistics

- 基础图形 【jīchǔ túxíng】 basic figure
- 基础拓扑空间 【jīchǔ tuōpǔ kōngjiān】 underlying topological space
- 基础线 【jīchǔ xiàn】 basic line, line of reference
- 基础向量系 【jīchǔ xiàngliàng xì】 system of vectors of reference
- 基础直线 【jīchǔ zhíxiàn】 basic line, line of reference
- 基的变换 【jīde biànhuàn】 change of the base
- 基的乘子代数 【jīde chéngzǐ dàishù】 multiplier algebra for a basis
- 基底方程 【jīdǐ fāngchéng】 basic equation
- 基底分量 【jīdǐ fēnliàng】 basic component
- 基底分支 【jīdǐ fēnzhi】 basic component
- 基点 【jīdiǎn】 base point
- 基环 【jī huán】 basic ring, base ring, ground ring
- 基矩阵 【jī jǔzhèn】 basis matrix
- 基可行解 【jī kěxíngjiě】 basic feasible solution
- 基频 【jīpín】 fundamental frequency
- 基数 【jīshù】 cardinality, cardinal number, potency, potency, power, radix, radix number
- 基数表示法 【jīshù biǎoshì fǎ】 radix numeration system
- 基数等价 【jīshù dēngjià】 cardinal equivalence
- 基数法 【jīshù fǎ】 radix sorting
- 基数和 【jīshù hé】 cardinal sum
- 基数积 【jīshù jī】 cardinal product
- 基数记数法 【jīshù jìshù fǎ】 scale radix, radix notation
- 基数技巧 【jīshù jìqiǎo】 basic numerary skill
- 基数幂 【jīshù mì】 cardinal power
- 基数性 【jīshùxìng】 cardinality
- 基数样条 【jīshù yàngtiáo】 cardinal spline
- 基数样条函数 【jīshù yàngtiáo HÀNSHÙ】 cardinal splines
- 基数转换 【jīshù zhuǎnhuàn】 radix conversion
- 基态 【jītài】 ground state
- 基线 【jīxiàn】 base curve, ground line
- 基向量 【jīxiàngliàng】 base vector
- 基域 【jīyù】 base field, basic field, ground field
- 基域的扩张 【jīyùde kuòzhāng】 extension of the base

field

基元素 【jī yuánshù】 basis element

基值 【jīzhí】 contribution

基准点 【jīzhūn diǎn】 point of reference

基准钟 【jīzhūn zhōng】 reference clock

基字 【jīzì】 keyword

畸变 【jībìan】 distortion

畸变不等式 【jībìan bùděngshì】 distortion inequality

畸变定理 【jībìan dìnglǐ】 distortion theorem, theorem of distortion

箕舌线 【jīshéxiàn】 versiera, witch, witch of Agnesi, curve of Agnesi

ji

及时核对 【jíshí héduì】 current check

及时化 【jíshíhuà】 update

吉布斯函数 【Jībùsī HÀNSHÙ】 Gibbs' function

吉布斯现象 【Jībùsī xiànxiàng】 Gibbs' phenomenon

级 【jí】 level, order, stage, step

级结构 【jí jígòu】 level structure

级联 【jílián】 cascade

级联簇射 【jílián cùshè】 cascade shower

级配 【jípèi】 grading

级数 【jishù】 series

级数的变换 【jishùde biànhuàn】 transformation of series

级数的部分 【jishùde bùfen】 part of a series, portion of a series

级数的部分和 【jishùde bùfēnhé】 partial sum of series

级数的乘法 【jishùde chéngfǎ】 multiplication of series

级数的重排 【jishùde chóngpái】 rearrangement of a series

级数的除法 【jishùde chúfǎ】 division of series

级数的反演 【jishùde fǎnyǎn】 inversion of a series, reversion of a series

级数的和 【jishùde hé】 sum of series

级数的加法 【jishùde jiāfǎ】 addition of series

级数的减法 【jishùde jiǎnfǎ】 subtraction of series

级数的项 【jishùde xiàng】 term of a series

- 级数的项数 【jīshùde xiàngshù】 number of terms in a series
- 级数的一致收敛 【jīshùde yīzhì shòuliǎn】 uniform convergence of a series
- 级数的余部 【jīshùde yúbù】 remainder of a series
- 级数的运算 【jīshùde yùnsuàn】 operation with series
- 级数的值 【jīshùde zhí】 value of series
- 级数的逐项积分法 【jīshùde zhúxiàng jīfēn fǎ】 termwise integration of series
- 级数的逐项微分法 【jīshùde zhúxiàng wēifēn fǎ】 termwise differentiation of series
- 级数反演法 【jīshù fǎnyǎn fǎ】 reversion of the series method
- 级数积分 【jīshù jīfēn】 integration in series
- 级数解 【jīshù jiě】 series solution
- 级数求和〔法〕 【jīshù qiúhé fǎ】 summation of series
- 级数系 【jīshù xì】 series system
- 级数项的重排 【jīshùxiàngde chóngpái】 rearrangement of the terms of a series
- 级数型 【jīshùxíng】 type of series
- 级数展开 【jīshù zhǎnkāi】 expansion in series, series expansion
- 级 【jí】 pole
- 极半径 【jí bànjīng】 polar radius
- 极边界 【jí biānjiè】 extreme boundary
- 极不连通的 【jí bùliántōngde】 extremally disconnected
- 极不连通空间 【jí bùliántōng kōngjiān】 extremally disconnected space
- 极差 【jíchā】 range
- 极超平面 【jí chāopíngmiàn】 polar hyperplane
- 极除子 【jí chúzǐ】 pole divisor
- 极次法距 【jí cífǎjù】 polar subnormal
- 极次切距 【jí cìqiējù】 polar subtangent
- 极大 【jídà】 maximum
- 极大阿贝耳子代数 【jídà Ābèi'ěr zǐdàishù】 maximal Abelian subalgebra
- 极大变换 【jídà biànhuàn】 maximal transformation

极大标准正交系 【jídà biāozhǔn zhèngjiāo xì】 maximal orthonormal system

极大簇射 【jídà cùshè】 shower maximum

极大代数 【jídà dàishù】 maximal algebra

极大殆周期的【jídà dàizhōuqīde】 maximally almost periodic

极大殆周期群 【jídà dàizhōuqī qún】 maximally almost periodic group

极大单调 【jídà dāndiào】 maximal monotone

极大单调算子 【jídà dāndiào suānzi】 maximally monotone operator

极大点 【jídà diǎn】 maximum point

极大的 【jídàde】 maximal

极大独立系 【jídà dúlì xì】 maximal independent system

极大风险模型 【jídà fēngxiǎn móxíng】 maximum risk pattern

极大概率性 【jídà gāilǎxíng】 maximum probability

极大函数 【jídà hàنشu】 maximal function

极大和极小 【jídà hé jíxiǎo】 maximum and minimum

极大化 【jídàhuà】 maximization

极大化局中人 【jídàhuà júzhōngrén】 maximizing player

极大化序列 【jídàhuà xùliè】 maximizing sequence

极大环面群 【jídà huánmiàn qún】 maximal torus

极大环面子代数 【jídà huánmiàn zìdàishù】 maximal toral subalgebra

极大环面子群 【jídà huánmiàn zìqún】 maximal toroidal subgroup

极大极大准则 【jídà jí dà zhǔnzé】 maximax criterion

极大极限 【jídà jíxiàn】 maximum limit

极大极小论 【jídà jíxiǎo lùn】 theory of maxima and minima

极大极小判据 【jídà jíxiǎo pànjù】 maxi-min criterion, maximum minimum criterion

极大极小算法 【jídà jíxiǎo suànfǎ】 maximin algorithm

极大极小性 【jídà jíxiǎoxíng】 maximum minimum property

极大极小原理 【jídà jíxiǎo yuánlǐ】 maximum-minimum prin-

ciple

极大极小值 【jídà jíxiǎozhí】 maxmin value

极大集合 【jídà jíhé】 maximal set

极大交换子代数 【jídà jiāohuàn zǐdàishù】 maximal Abelian subalgebra

极大紧空间 【jídà jǐn kōngjiān】 maximal compact space

极大紧李代数 【jídà jǐn lǐ dàishù】 maximal compact Lie algebra

极大紧子群 【jídà jǐn zǐqún】 maximal compact subgroup

极大可除子群 【jídà kěchú zǐqún】 maximal divisible subgroup

极大可解子代数 【jídà kějiě zǐdàishù】 maximal solvable subalgebra

极大理想 【jídà lìxiǎng】 maximal ideal

极大理想空间 【jídà lìxiǎng kōngjiān】 maximal ideal space

极大链 【jídà liàn】 maximal chain

极大列联 【jídà lièlián】 maximum contingency

极大临界点 【jídà línjièdiǎn】 maximum critical point

极大临界值 【jídà línjièzhí】 maximum critical value

极大流 【jídà liú】 maximum flow

极大滤子 【jídà lǜzǐ】 maximal filter, ultrafilter

极大滤子的聚点 【jídà lǜzǐde jùdiǎn】 cluster point of the ultrafilter

极大幂单子群 【jídà mǐdān zǐqún】 maximal unipotent subgroup

极大幂么子群 【jídà mǐyāo zǐqún】 maximal unipotent subgroup

极大模原理 【jídà mó yuánlǐ】 maximum-modulus theorem

极大匹配 【jídà pǐpèi】 maximum matching

极大平面图 【jídà píngmiàntú】 maximal planar graph

极大谱 【jídà pǔ】 maximal spectrum

极大权 【jídà quán】 maximal weight

极大全奇异子空间 【jídà quán qíyì zǐkōngjiān】 maximal totally singular subspace

极大熵 【jídà shāng】 maximum entropy

极大渗透的聚点 【jídà shèntòude jùdiǎn】 cluster point of the

ultrafilter

极大双侧理想 【jídà shuāngcè lìxiǎng】 maximal two-sided ideal

极大似然 【jídà sìrán】 maximum likelihood

极大似然法 【jídà sìrán fǎ】 maximum-likelihood method, method of maximum likelihood

极大似然方程 【jídà sìrán fāngchéng】 maximum likelihood equation

极大似然估计 【jídà sìrán gūjì】 maximum likelihood estimate

极大似然估计量 【jídà sìrán gūjiliàng】 maximum likelihood estimator

极大似然线 【jídà sìrán xiàn】 maximum likelihood line

极大似然准则 【jídà sìrán zhǔnzé】 maximum likelihood criterion

极大素除子 【jídà sù chúzǐ】 maximal prime divisor

极大条件 【jídà tiáojiàn】 maximality condition

极大网的聚点 【jídà wǎngde jùdiǎn】 cluster point of the ultranet

极大无关组 【jídà wúguān zǔ】 maximal independent system

极大误差 【jídà wùchā】 maximum error

极大向量 【jídà xiàngliàng】 maximal vector

极大项 【jídà xiàng】 maximum term, maxterm

极大性 【jídà xìng】 maximality

极大有向导数 【jídà yǒuxiàng dǎoshù】 maximum directional derivative

极大有向导商 【jídà yǒuxiàng weishāng】 maximum directional derivative

极大右理想 【jídà yòulǐxiǎng】 maximal right ideal

极大元〔素〕 【jídà yuǎnsù】 maximal element, maximal member

极大原理 【jídà yuánlǐ】 maximum principle, principle of the maximum

极大增殖的 【jídà zēngzhíde】 maximal accretive

极大真不变子群 【jídà zhēnbùbiàn zǐqún】 maximal invariant proper subgroup

极大正规正交系 【jídà zhèngguī zhèngjiāoxì】 maximal ortho-

- onormal system
极大值 【jídàzhí】 maximal value, maximum, maximum value
极大值问题 【jídàzhí wèntí】 maximum problem
极大值原理 【jídàzhí yuánlǐ】 maximal principle, maximum principle, principle of the maximum
极大中心代数 【jídà zhōngxīn dàishù】 maximally central algebra
极大子集 【jídà zǐjí】 maximal subset
极大子模 【jídà zǐmó】 maximal submodule
极大自共轭子群 【jídà zìgòng'è zǐqún】 maximum self-conjugate subgroup
极大纵坐标 【jídà zòngzuóbǎo】 maximum ordinate
极大左理想 【jídà zuǒlǐxiǎng】 maximal left ideal
极的 【jídé】 polar
极点 【jídǎn】 pole, vertex
极点的残数 【jídǎnde cánshù】 residue at a pole
极点的重数 【jídǎnde chóngshù】 multiplicity of poles, order of poles
极点的分配 【jídǎnde fēnpèi】 pole assignment
极点的阶 【jídǎnde jiē】 multiplicity of poles, order of poles
极点的指派 【jídǎnde zhǐpài】 pole assignment
极点集合 【jídǎn jíhé】 set of poles
极点配置 【jídǎn pèizhi】 pole location
极点配置问题 【jídǎn pèizhi wèntí】 problem of pole location
极度量的 【jídùliàngde】 polar metric
极端化 【jíduānhuà】 extremalization
极端图 【jíduān tú】 extremal graph
极端向量 【jíduān xiàngliàng】 extremal vector
极短道路 【jíduǎn dàolù】 minimal path
极对称的 【jídúichēnde】 polar-symmetric
极对的 【jídùide】 antipodal
极对演的 【jídúiyǎnde】 polar reciprocal
极二次曲线 【jídù'èrcì qǔxiàn】 conic polar
极法距 【jífǎjù】 polar normal

- 极法线 【jífǎxiàn】 polar normal
极反演变换 【jífǎnyǎn biànhuàn】 polar reciprocation, dualizing
极方程 【jí fāngchéng】 polar equation
极分解 【jí fēnjiě】 polar decomposition
极丰富 【jífēngfù】 ample, very ample
极丰富除子 【jí fēngfù chúzǐ】 ample divisor, very ample divisor
极符号差 【jí fúhào차】 extremal signature
极弧 【jíhú】 polar arc
极化阿贝耳簇 【jíhuà Ābèi'ěr cù】 polarized Abelian variety
极化点 【jíhuàdiǎn】 polarized spot
极化恒等式 【jíhuà héngděngshì】 polarization identity
极化图 【jíhuàtú】 polarization chart
极化向量 【jíhuà xiàngliàng】 polarization vector
极集合 【jí jíhé】 polar set
极角 【jíjiǎo】 polar angle
极矩 【jíjǔ】 polar moment
极距 【jíjù】 polar distance, pole distance
极可行向量 【jí kěxíng xiàngliàng】 extreme feasible vector
极面 【jímàn】 extreme face, polar, polar plane, polar face
极面积仪 【jí miànjíyí】 polar planimeter
极切距 【jí qiējù】 polar tangent
极切线 【jí qiēxiàn】 polar tangent
极曲面 【jí qūmiàn】 polar surface
极三次曲线 【jí sāncì qūxiàn】 cubic polar
极三角形 【jí sānjiǎoxíng】 polar triangle
极三面形 【jí sānmiàn xíng】 polar trihedral
极投影 【jí tóuyǐng】 polar projection
极图 【jítú】 polar graph
极系 【jíxì】 polar system
极限 【jíxiàn】 limit
极限表示 【jíxiàn biǎoshì】 limit representation
极限超球面 【jíxiàn chāoqiúmiàn】 limiting hypersphere

- 极限点 【jixiandiǎn】 limit point, limiting point
极限点型 【jixiandiǎnxíng】 limit point type
极限定理 【jixiàndìnglǐ】 limit theorem, local central limit theorem
极限法 【jixiàn fǎ】 limit process
极限法线 【jixiàn fǎxiàn】 limit normal
极限分布 【jixiàn fēnbù】 limit distribution, limiting distribution
极限分析 【jixiàn fēnxī】 limit analysis
极限概念 【jixiàn gāiniàn】 concept of the limit
极限关系 【jixiàn guānxì】 limit relation
极限轨道 【jixiàn guǐdào】 limit orbit
极限函数 【jixiàn HÀNSHÙ】 limit function, limiting function
极限环 【jixiàn huán】 limit cycle
极限基本定理 【jixiàn jīběn dìnglǐ】 fundamental theorem on limits
极限集〔合〕 【jixiàn jíhé】 limit set
极限〔矩〕阵 【jixiàn jǔzhèn】 limit matrix
极限空间 【jixiàn kōngjiān】 limit space
极限品质 【jixiàn pǐnzhì】 limiting quality
极限情况 【jixiàn qíngkuàng】 limiting case
极限球 【jixiàn qiú】 limit sphere
极限球面 【jixiàn qiúmiàn】 horosphere
极限曲线 【jixiàn quǎxiàn】 limit curve, limiting curve
极限群 【jixiàn qún】 limit group
极限数 【jixiàn shù】 limit number, limiting number
极限特性 【jixiàn tèxìng】 limiting behaviour
极限位置 【jixiàn wèizhì】 limit position, limiting position
极限误差 【jixiàn wùchā】 limiting error
极限线 【jixiàn xiàn】 limiting line
极限线性映射 【jixiàn xiànxíng yǐngshè】 limit linear mapping
极限序数 【jixiàn xùshù】 limit ordinal number
极限圆 【jixiànyuán】 limit circle, limiting circle, horocycle
极限圆流 【jixiànyuánliú】 horocycle flow

- 极限圆型 【jixiányuántíng】 limit circle type
极限值 【jixiánzhí】 limit value
极限周值 【jixiàn zhóuzhí】 limit cycle
极线 【jixiàn】 polar, polar line
极向量 【jí xiàngliàng】 extreme vector, polar vector
极小 【jixiǎo】 minimum
极小变换群 【jixiǎo biànhuàn qún】 minimal transformation group
极小测地线 【jixiǎo cèdìxiàn】 minimal geodesic
极小簇 【jixiǎo cù】 minimal variety
极小殆周期群 【jixiǎo dài zhōuqī qún】 minimally almost periodic group
极小点 【jixiǎo diǎn】 minimal point, minimum point
极小点覆盖 【jixiǎo diǎn fùgài】 minimum point covering
极小的 【jixiǎode】 minimal
极小多项式 【jixiǎo duōxiàngshì】 minimal polynomial, minimum polynomial
极小法 【jixiǎo fǎ】 minimum method
极小方差估计 【jixiǎo fāngchā gūjì】 minimum variance estimate
极小方程 【jixiǎo fāngchéng】 minimal equation
极小方法 【jixiǎo fāngfǎ】 minimal process
极小分裂域 【jixiǎo fēnliè yù】 minimal splitting field
极小覆盖 【jixiǎo fùgài】 minimum cover
极小复形 【jixiǎo fùxíng】 minimal complex
极小轨道闭包 【jixiǎo guǐdào bìbāo】 minimal orbit closure
极小过程 【jixiǎo guòchéng】 minimal process
极小函数 【jixiǎo hánshù】 minimal function, minimum function
极小和 【jixiǎo hé】 minisum
极小化 【jixiǎohuà】 minimization
极小化步骤 【jixiǎohuà bùzhòu】 minimization process
极小化方法 【jixiǎohuà fāngfǎ】 minimization method
极小化极大 【jixiǎohuàjídà】 minimax
极小化局中人 【jixiǎohuà júzhōngrén】 minimizing player

- 极小化序列 【jǐxiǎohuà xùliè】 minimizing sequence
极小基 【jǐxiǎo jī】 minimal basis
极小极大逼近 【jǐxiǎo jǐdà bījìn】 minimax approximation
极小极大策略 【jǐxiǎo jǐdà cèlǜ】 minimax strategy
极小极大定理 【jǐxiǎo jǐdà dìnglǐ】 minimax theorem, maximum-minimum principle
极小极大法 【jǐxiǎo jǐdà fǎ】 minimax method
极小极大估计量 【jǐxiǎo jǐdà gūjìliàng】 minimax estimator
极小极大技术 【jǐxiǎo jǐdà jìshù】 minimax technique
极小极大检验 【jǐxiǎo jǐdà jiǎnyàn】 minimax test
极小极大解 【jǐxiǎo jǐdà jiě】 minimax solution
极小极大判别 【jǐxiǎo jǐdà pànbíè】 minimax test
极小极大判决函数 【jǐxiǎo jǐdà juéjié hánshù】 minimax decision function
极小极大水平检验 【jǐxiǎo jǐdà shuǐpíng jiǎnyàn】 minimax level test
极小极大问题 【jǐxiǎo jǐdà wèntí】 minimax problem
极小极大性 【jǐxiǎojǐdàxìng】 minimax property, minimum maximum property
极小极大原理 【jǐxiǎo jǐdà yuánlǐ】 minimax principle
极小极大值 【jǐxiǎo jǐdà zhí】 minimax value
极小极大值定理 【jǐxiǎojǐdàzhí dìnglǐ】 minimax theorem
极小极限 【jǐxiǎo jǐxiàn】 minimum limit
极小集 【jǐxiǎo jí】 minimal set
极小割 【jǐxiǎojié】 min-cut
极小割量 【jǐxiǎojiéliàng】 minimal cut
极小解 【jǐxiǎojiě】 minimum solution
极小距离法 【jǐxiǎo jùlí fǎ】 minimum distance method
极小可除扩张 【jǐxiǎo kěchú kuòzhāng】 minimal divisible extension
极小类型 【jǐxiǎo lèixíng】 minimal type
极小理想 【jǐxiǎo lǐxiàng】 minimal ideal
极小面 【jǐxiǎo miàn】 minimal face, minimal plane, isotropic-plane
极小模型 【jǐxiǎo móxíng】 minimal model

- 极小内射分解 【jǐxiǎo nèishè fēnjiē】 minimal injective resolution
- 极小偏向角 【jǐxiǎo piānxiàngjiǎo】 angle of minimal deviation
- 极小平面 【jǐxiǎo píngmiàn】 minimal plane, isotropic-plane
- 极小曲面 【jǐxiǎo qūmiàn】 minimal surface
- 极小曲面的分类 【jǐxiǎo qūmiàn de fēnlèi】 classification of minimal surfaces
- 极小曲面的支撑函数 【jǐxiǎo qūmiàn de zhīchēng hánshù】 support function of a minimal surface
- 极小曲面方程 【jǐxiǎo qūmiàn fāngchéng】 equation of the minimal surface, minimal surface equation
- 极小曲线 【jǐxiǎo quǎxiàn】 minimal curve
- 极小权 【jǐxiǎo quán】 minimal weight
- 极小扰动 【jǐxiǎo rǎodòng】 minimal perturbation
- 极小曲面型方程 【jǐxiǎo qūmiàn xíng fāngchéng】 equation of minimal surface type
- 极小射影分解 【jǐxiǎo shèyǐng fēnjiě】 minimal projective resolution
- 极小生成系 【jǐxiǎo shēngchéng xì】 minimal generating system
- 极小双边理想 【jǐxiǎo shuāngbiān lǐxiǎng】 minimal two-sided ideal
- 极小素因子 【jǐxiǎo sùyīnzǐ】 minimal prime divisor
- 极小调和的 【jǐxiǎo tiáohéde】 minimal harmonic
- 极小条件 【jǐxiǎo tiáojiàn】 minimal condition, minimum condition
- 极小同胚 【jǐxiǎo tóngpēi】 minimal homeomorphism
- 极小问题 【jǐxiǎo wèntí】 minimum problem
- 极小线 【jǐxiǎoxiàn】 minimal line, isotropic line
- 极小线覆盖 【jǐxiǎoxiàn fùgài】 minimum line covering
- 极小向量 【jǐxiǎo xiàngliàng】 minimal vector
- 极小性 【jǐxiǎoxìng】 minimality, minimum property
- 极小右理想 【jǐxiǎo yòulǐxiǎng】 minimal right ideal
- 极小域 【jǐxiǎo yù】 minimal field
- 极小原理 【jǐxiǎo yuánlǐ】 minimum principle, principle of

the minimum

极小元素 【jǐxiǎo yuánsù】 minimal element

极小整函数 【jǐxiǎo zhěng hánshù】 minimal entire function

极小直线 【jǐxiǎo zhíxiàn】 minimal line, isotropic line

极小值 【jǐxiǎozhí】 minimal value, minimum, minimum value

极小值原理 【jǐxiǎozhí yuánlǐ】 minimal principle, minimum principle, principle of the minimum

极小子复形 【jǐxiǎo zǐfùxíng】 minimal subcomplex

极小左理想 【jǐxiǎo zuǒlǐxiǎng】 minimal left ideal

极小 χ^2 估计量 【jǐxiǎo χ^2 gūjiliàng】 minimum chi-square estimator

极形式 【jí xíngshì】 polar form

极型 【jǐxíng】 polar form, extreme form

极性积分方程 【jǐxíng jīfēn fāngchéng】 polar integral equation

极性无穷大 【jǐxíng wúqióngdà】 polar infinity

极性指示器 【jǐxíng zhǐshìqì】 polarity indicator

极因子 【jí yīnzǐ】 pole divisor

极映射 【jí yǐngshè】 polar mapping

极元〔素〕 【jí yuánsù】 polar element

极圆 【jí yuán】 polar circle

极圆锥曲线 【jí yuánzhuī qūxiàn】 polar conic

极值 【jízhí】 extreme, extremum, extremum value, extreme value

极值长度 【jízhí chángdù】 extremal length

极值场 【jízhí chǎng】 extremal field

极值的统计理论 【jízhíde tǒngjì lǐlùn】 statistical theory of extreme values

极值点 【jízhí diǎn】 extreme point, extremum point

极值度量的 【jízhí dùliàngde】 extremal metric

极值函数 【jízhí hánshù】 extremal function

极值解 【jízhí jiě】 extremal solution

极值距离 【jízhí jùlí】 extremal distance

极值拟保角映射 【jízhí nǐbǎojiǎo yǐngshè】 extremal quasi-conformal mapping

- 极值曲线 【jízhi qúxiàn】 extremal
极值曲线场 【jízhi qúxiàn chǎng】 field of extremals
极值统计 【jízhi tǒngjì】 statistics of extremes
极值问题 【jízhi wèntí】 extreme value problem
极值性 【jízhi xìng】 extremum property
极值原理 【jízhi yuánlǐ】 extremum principle
极轴 【jízhou】 polar axis
极锥 【jízhuī】 polar cone
极子集 【jí zǐjí】 extreme subset
极子空间 【jí zǐkōngjiān】 extremal subspace
极最优策略 【jí zuìyōu cèluè】 extreme optimal strategy
极最优向量 【jí zuìyōu xiàngliàng】 extreme optimal vector
极坐标 【jí zuòbiao】 polar coordinates
极坐标表示 【jí zuòbiao biǎoshì】 polar coordinates representation
极坐标的辐角 【jí zuòbiaode fújiǎo】 argument of polar coordinates
极坐标的极点 【jí zuòbiaode jǐdiǎn】 pole of polar coordinates
极坐标分布 【jí zuòbiao fēnbù】 polar coordinates distribution
极坐标曲线 【jí zuòbiao qúxiàn】 polar coordinates curve
极坐标图 【jí zuòbiao tú】 polar coordinates diagram
极坐标系 【jí zuòbiao xì】 polar coordinates system
极坐标-直角坐标旋转 【jízuòbiao zhíjiǎozuòbiao xuǎnzhuǎn】 revolution of polar to Cartesian
急减广义函数 【jíjiǎn guāngyì hànrshù】 rapidly decreasing distribution
急减函数 【jíjiǎn hànrshù】 rapidly decreasing function
集 【jí】 set, aggregate
集包含 【jí bāohán】 set inclusion
集变换 【jí biànhuàn】 set transformation
集布尔格 【jí Bù'ěr gé】 Boolean lattice of sets
集代数 【jí dàishù】 algebra of sets, set algebra
集代数的并集 【jí dàishùde bìngjí】 union of set algebra
集代数的不可兼并 【jí dàishùde bùkě jiānbìng】 exclusive union of set algebra

集代数的公设 【jì dàishùde gōngshè】 postulate of set algebra

集代数的交 【jì dàishùde jiāo】 intersection of set algebra

集代数的交换律 【jì dàishùde jiāohuàn lǜ】 commutative law of set algebra

集代数的余 【jì dàishùde yú】 complement of set algebra

集的半环 【jìde bànhuán】 semiring of sets

集的边界 【jìde biānjiè】 boundary of a set

集的并 【jìde bìng】 set union, union of a set

集的补集 【jìde bǔjī】 complement of a set

集的范畴 【jìde fànchóu】 category of sets

集的分散部 【jìde fēnsǎnbù】 scattered part of a set

集的附贴部 【jìde fùtiēbù】 adherence of a set

集的核 【jìde hé】 nucleus of a set

集的划分 【jìde huàfēn】 partition of a set

集的换位 【jìde huànwèi】 commutant of a set

集的基数 【jìde jīshù】 cardinal number of a set, cardinality of a set, cardinal number of an aggregate

集之交 【jìde jiāo】 set intersection, intersection of sets

集的聚部 【jìde jùbù】 coherence of a set

集的幂 【jìde mì】 power of a set

集的内点 【jìde nèidiǎn】 interior points of a set

集的凝聚部 【jìde níngjùbù】 coherence of a set

集的潜系 【jìde qiǎnxì】 hierarchy of a set

集的前象 【jìde qiánxiàng】 preimage of a set

集的示性函数 【jìde shìxìng háنشù】 characteristic function of a set

集的势 【jìde shì】 cardinal number of a set, potency of a set, power of an aggregate, cardinal number of an aggregate

集的特征函数 【jìde tèzhēng háنشù】 characteristic function of a set

集的外点 【jìde wàidiǎn】 exterior points of a set

集的余集 【jìde yújī】 complement of a set

集的直和 【jìde zhíhé】 direct sum of sets

集的直积 【jìde zhíjī】 direct product of sets

集函数的导数 【jí hánshùde dàoshù】 derivative of set functions

集函数的强上导出数 【jí hánshùde qiáng shàngdǎochūshù】 strong upper derivate of a set-function

集函数的寻常导数 【jí hánshùde xúncháng dàoshù】 ordinary derivative of a set function

集函数的寻常上导数 【jí hánshùde xúncháng shàngdǎoshù】 ordinary upper derivate of a set-function

集合 【jìhé】 set, aggregate

集合比例 【jìhé bǐlì】 ratio of aggregates

集〔合〕的包含关系 【jìhéde bāohán guānxì】 inclusion of sets

集〔合〕的并 【jìhéde bìng】 union of sets

集〔合〕的补集 【jìhéde bǔjí】 complement of a set

集〔合〕的布尔格 【jìhéde Bù'ěr gé】 Boolean lattice of sets

集〔合〕的差 【jìhéde chà】 difference of sets

集〔合〕的分划 【jìhéde fēnhuà】 partition of a set

集合的覆盖 【jìhéde fùgài】 covering of a set, cover of a set

集〔合〕的和 【jìhéde hé】 sum of sets

集〔合〕的集 【jìhéde jí】 set of sets

集〔合〕的内部 【jìhéde nèibù】 interior of a set

集〔合〕的外部 【jìhéde wàibù】 exterior of a set

集〔合〕的元素 【jìhéde yuánsù】 element of a set

集合覆盖 【jìhé fùgài】 set covering

集〔合〕格 【jìhé gé】 lattice of sets

集合规则 【jìhé guīzé】 rules assembly

集〔合〕函数 【jìhé hánshù】 set function

集〔合〕环 【jìhé huán】 ring of sets

集合类型 【jìhé lèixíng】 set type

集〔合〕论 【jìhélùn】 set theory, theory of sets

集〔合〕论的 【jìhélùnde】 set-theoretic

集〔合〕论公式 【jìhélùn gōngshì】 set-theoretic formula

集〔合〕论拓扑学 【jìhélùn tuōpǎxué】 set-theoretical topology

集〔合〕论语言 【jìhélùn yǔyán】 set-theoretical language

集〔合〕逻辑 【jìhé luójí】 logic of sets

- 集合套 【jìhétao】 nested sets
集〔合〕系 【jìhé xì】 system of sets
集〔合〕系的网 【jìhé xìde wǎng】 nerve of a system of sets
集〔合〕序列 【jìhé xùliè】 sequence of sets
集〔合〕域 【jìhé yù】 field of sets
集〔合〕运算 【jìhé yànsuàn】 set operation
集合族的有限交性质 【jìhézuóde yǒuxiànjiāo xìngzhì】 finite intersection property of a family of sets
集上函数 【jìshàng hánshù】 function on a set
集体 【jìtǐ】 collective
集体风险论 【jìtǐ fēngxiǎnlùn】 collective risk theory
集序列的极限 【jì xùliède jíxiàn】 limit of the set sequence
集指标数 【jì zhǐbiāo shù】 aggregate index number
集中 【jìzhōng】 concentration
集中参数系统 【jìzhōng cānshù xìtǒng】 lumped parameter system
集中常数 【jìzhōng chángshù】 constant of central tendency
集中函数 【jìzhōng hánshù】 function of concentration
集中化 【jìzhōnghuà】 centralization
集中化算法 【jìzhōnghuà suànfǎ】 centralized algorithm
集中化系统 【jìzhōnghuà xìtǒng】 centralized system
集中汇总 【jìzhōng huìzǒng】 central summary
集中趋势 【jìzhōng qūshì】 central tendency
集中趋势的度量 【jìzhōng qūshìde dùliàng】 measure of central tendency
集中数据处理 【jìzhōng shùjù chǔlǐ】 integrated data processing
集中指数 【jìzhōng zhǐshù】 concentration index
集族 【jìzú】 family of sets

几

- 几何 【jǐhé】 geometry
几何半径 【jǐhé bànjīng】 geometric radius
几何比例定律 【jǐhé bǐlì dìnglǜ】 law of geometric propor-

tions

几何边界条件 [jǐhé biānjiè tiáojiàn] geometric boundary condition

几何变换 [jǐhé biànhuàn] geometric transformation

几何表示 [jǐhé biǎoshì] geometric representation

几何不变式 [jǐhé bùbiànrshì] geometric invariant

几何不变性 [jǐhé bùbiànxìng] geometric invariance

几何参数 [jǐhé cānshù] geometric parameter

几何测度理论 [jǐhé cèdù lǐlùn] geometric measure theory

几何差分方程 [jǐhé chāfēn fāngchéng] geometric difference equation

几何插值法 [jǐhé chāzhífǎ] geometric interpolation

几何重数 [jǐhé chéngshù] geometric multiplicity

几何代数〔学〕 [jǐhé dàishùxué] geometric algebra

几何单的 [jǐhé dānde] geometrically simple

几何单形 [jǐhé dānxíng] geometric simplex

几何的不连续群 [jǐhéde bùliánxù qún] geometric discontinuous group

几何点 [jǐhé diǎn] geometric point

几何定义 [jǐhé dìngyì] geometric definition

几何动力学 [jǐhé dònglìxué] geometrodynamics

几何对偶 [jǐhé duì'ǒu] geometric dual

几何对象 [jǐhé duìxiàng] geometric object

几何方法 [jǐhé fāngfǎ] method of geometry

几何非线性性 [jǐhé fēixiànxìngxìng] geometric nonlinearity

几何分布 [jǐhé fēnbù] geometric distribution

几何复形 [jǐhé fùxíng] geometric complex

几何概率 [jǐhé gǎilǜ] geometric probability

几何公理 [jǐhé gōnglǐ] geometric axiom

几何构造 [jǐhé gòuzào] geometric construction

几何光学 [jǐhé guāngxué] geometric optics

几何规划 [jǐhé guīhuà] geometric programming

几何轨迹 [jǐhé guǐjī] geometric locus

几何函数论 [jǐhé hánshùlùn] geometric theory of functions

- 几何积分理论 【jǐhé jīfēn lǐlùn】 geometric integration theory
- 几何基础 【jǐhé jīchǔ】 foundation of geometry
- 几何级数 【jǐhé jíshù】 geometric progression, geometric series
- 几何级数定律 【jǐhé jíshù dìnglǜ】 law of geometric progression
- 几何加法 【jǐhé jiāfǎ】 geometric addition
- 几何阶数 【jǐhé jiēshù】 geometric multiplicity
- 几何结构因素 【jǐhé jiégòu yīnsù】 geometric structure factor
- 几何截面 【jǐhé jiémiàn】 geometric cross section
- 几何解释 【jǐhé jiěshì】 geometric interpretation
- 几何解释法 【jǐhé jiěshì fǎ】 geometric interpretation
- 几何近似 【jǐhé jìnsì】 geometric approximation
- 几何客体 【jǐhé kètǐ】 geometric object
- 几何亏格 【jǐhé kuīgé】 geometric genus, geometric deficiency
- 几何量子化 【jǐhé liàngzǐhuà】 geometric quantization
- 几何迷向 【jǐhé míxiàng】 geometric isotropy
- 几何密度函数 【jǐhé mìdù HÀNSHÙ】 geometric density function
- 几何面 【jǐhé miàn】 geometric surface
- 几何模型 【jǐhé móxíng】 geometric model
- 几何平均 【jǐhé píngjūn】 geometric mean, geometric average
- 几何平均数 【jǐhé píngjūn shù】 geometric average
- 几何平均直径 【jǐhé píngjūn zhíjīng】 geometric mean diameter
- 几何穷举 【jǐhé qióngjǔ】 geometric exhaustion
- 几何散射因数 【jǐhé sǎnshè yīnshù】 geometric scattering factor
- 几何商 【jǐhé shāng】 geometric quotient
- 几何收敛 【jǐhé shōuqiǎn】 geometric convergence
- 几何数论 【jǐhé shùlùn】 geometric number theory, geometric theory of numbers
- 几何体 【jǐhé tǐ】 geometric solid

- 几何投影 【jǐhé tóuyǐng】 geometric projection
几何图 【jǐhé tú】 geometric graph
几何图形 【jǐhé túxíng】 geometric figure
几何图样 【jǐhé túyàng】 geometric pattern
几何维数 【jǐhé wéishù】 geometric dimension
几何位差 【jǐhé wèichā】 geometric head
几何误差 【jǐhé wùchā】 geometric error
几何纤维 【jǐhé xiānwéi】 geometric fiber
几何向量 【jǐhé xiàngliàng】 geometric vector
几何性质 【jǐhé xìngzhì】 geometric property
几何学 【jǐhé xué】 geometry
几何学的基础 【jǐhexuéde jīchǔ】 foundation of geometry
几何意义 【jǐhé yìyì】 geometric significance
几何因数 【jǐhé yīnshù】 geometric factor, geometry factor
几何因子 【jǐhé yīnzǐ】 geometric factor, geometry factor
几何元素 【jǐhé yuánsù】 element of geometry, geometric element
几何约束 【jǐhé yuēshù】 geometric constraint
几何增宽度 【jǐhé zēngkuándù】 geometric broadening
几何中心 【jǐhé zhōngxīn】 geometric centre
几何轴 【jǐhé zhóu】 geometric axis
几何作图 【jǐhé zuòtú】 geometric construction
几何作图的不相容性 【jǐhé zuòtúde bùxiāngróngxìng】 inconsistency of geometric construction
几何作图问题 【jǐhé zuòtú wèntí】 problem of geometric construction
几乎必然 【jīhū bīrán】 almost certain, almost surely
几乎必然收敛的 【jīhū bīrán shōuliánde】 almost certainly convergent
几乎处处 【jīhū chùchù】 almost everywhere
几乎处处发散 【jīhū chùchù fāsàn】 almost everywhere divergence
几乎处处发散的 【jīhū chùchù fāsànde】 almost everywhere divergent
几乎处处可微 【jīhū chùchù kěwēi】 differentiable almost

everywhere

几乎处处收敛 【jīhū chùchù shōulián】 almost everywhere converge

几乎处处收敛的 【jīhū chùchù shōuliándé】 almost everywhere convergent

几乎处处收敛性 【jīhū chùchù shōuliánxìng】 convergence almost everywhere

几乎处处线性相关 【jīhū chùchù xiànxìng xiāngguān】 linearly dependent almost everywhere

几乎处处有限的 【jīhū chùchù yǒuxiándé】 almost everywhere finite

几乎开 【jīhū kāi】 almost open

几乎所有 【jīhū suǒyǒu】 almost all

几乎一定收敛 【jīhū yīdìng shōulián】 almost certainly converge

几乎有效 【jīhū yǒuxiào】 almost effectively

脊线 【jǐxiàn】 edge of regression, line of regression

jì

计步函数 【jìbù hánshù】 step counting function

计步谓词 【jìbù weicí】 step counting predicate

计划 【jìhuà】 plan, scheme

计划评审法 【jìhuà píngshěn fǎ】 program evaluation and review technique (P. E. R. T.)

计划数学 【jìhuà shùxué】 planning mathematics

计量 【jìliàng】 case of a variable

计量抽样检查 【jìliàng chōuyóuàng jiǎnchá】 sampling inspection by variables

计量抽样检验 【jìliàng chōuyóuàng jiǎnyàn】 sampling inspection by variables

计量心理学 【jìliàng xīnlǐxué】 psychometrics

计数 【jìshù】 case of attributes, count, counting, enumeration

计数抽样检查 【jìshù chōuyóuàng jiǎnchá】 sampling inspection by variables

计数抽样检验 【jìshù chōuyóuàng jiǎnyàn】 sampling inspection by variables

- 计数法 【jìshù fǎ】 counting process
计数函数 【jìshù hánshù】 counting function
计数化 【jìshùhuà】 digitize
计数环 【jìshù huán】 counting ring
计数器 【jìshùqì】 counter, enumerator
计数手续 【jìshù shǒuxù】 counting process
计数数据 【jìshù shùjù】 enumeration data
计数统计 【jìshù tǒngjì】 counting statistics
计数原理 【jìshù yuánlǐ】 counting principle
计算 【jìsuàn】 computation, calculation
计算表格 【jìsuàn biǎogé】 computation sheet
计算尺 【jìsuànchǐ】 slide rule, sliding scale
计算尺原理 【jìsuànchǐ yuánlǐ】 principle of the slide rule
计算的 【jìsuànde】 computational
计算的不稳定性 【jìsuànde bùwēndìngxìng】 computational instability
算法 【jìsuàn fǎ】 computational method, method of calculation
计算方案 【jìsuàn fāng'àn】 numerical procedure
计算方法 【jìsuàn fāngfǎ】 computational method, computing method
计算复杂性 【jìsuàn fùzáxìng】 computational complexity
计算规划和预算系统 【jìsuàn guihua hé yùsuàn xìtǒng】 planning programming and budgeting system (P.P.B.S.)
计算机 【jìsuànjī】 computer, calculating machine
计算机程序 【jìsuànjī chéngxù】 computer program
计算机程序设计方法学 【jìsuànjī chéngxù shèjì fāngfǎxué】 computer programming methodology
计算机可用语言 【jìsuànjī kěyòng yǔyán】 computer sensitive language
计算机逻辑 【jìsuànjī luójì】 computer logic, machine logic
计算机数据结构 【jìsuànjī shùjù jiégòu】 computer data structure
计算机网络 【jìsuànjī wǎngluò】 computer network
计算机系统 【jìsuànjī xìtǒng】 computer system

计算机语言翻译程序 【jìsuànjǐ yǔyán fānyì chéncǐxù】 computer language translator

计算机制图 【jìsuànjǐ zhìtú】 computer graphics

计算机总体结构 【jìsuànjǐ zǒngtǐ jiégòu】 computer architecture

计算技巧 【jìsuàn jìqiǎo】 art of computation

计算技术 【jìsuàn jìshù】 computing technique

计算技艺 【jìsuàn jìyì】 art of computation

计算检查 【jìsuàn jiǎnchá】 calculating inspection

计算流体力学 【jìsuàn liútlǐ lìxué】 computational fluid mechanics

计算盘 【jìsuànpán】 circular slide rule

计算器 【jìsuànjì】 calculator

计算曲线 【jìsuàn qūxiàn】 calculated curve

计算时间 【jìsuàn shíjiān】 computation time, computing time

计算术 【jìsuànshù】 logistic

计算数学 【jìsuàn shùxué】 numerical mathematics, mathematics of computation

计算误差 【jìsuàn wùchā】 error of calculation

计算系统 【jìsuàn xìtǒng】 computing system

计算效率 【jìsuàn xiàolǜ】 computational efficiency

计算语言学 【jìsuàn yǔyánxué】 computational linguistics

计算中心 【jìsuàn zhōngxīn】 computing center

计算组合数学 【jìsuàn zǔhé shùxué】 computational combinatorics

计值 【jìzhí】 evaluation

既约分数 【jìyuē fēnshù】 reduced fraction

记法 【jìfǎ】 notation

记号 【jìhào】 sign, symbol, notation

记号乘法 【jìhào chéngzǐ fǎ】 symbolic multiplier method

记录器 【jìlùqì】 inscriber

记入表中的 【jìrù biǎozhōngde】 listing

记数法 【jìshù fǎ】 number scale, scale of notation, system of notation, numeration system, system of numeration

记数根 【jìshùgēn】 radix

- 记忆 [jìyì] memory
记忆磁芯 [jìyì cíxīn] magnetic core
记忆梯度法 [jìyì tídù fǎ] memory gradient method
技巧 [jìqiǎo] technique
技术矩阵 [jìshù jùzhēn] technology matrix
技术系数 [jìshù xìshù] technical coefficient, technological coefficient
季节方差 [jìjié fāngchā] seasonal variation
季节移动系数 [jìjié yídòng xìshù] season shift coefficient
季节指标 [jìjié zhǐbiāo] seasonal index number
继项 [jìxiàng] seccedent
寄生参数 [jìshēng cānshù] parasitic parameter
寄生解 [jìshēng jiě] parasitic solution

jia

- 加 [jiā] add, plus
加倍 [jiābèi] doubling, duplication
加倍公式 [jiābèi gōngshì] duplication formula
加边行列式 [jiābian hánglièshì] bordered determinant
加边矩阵 [jiābian jùzhēn] bordered matrix
加边曲面 [jiābian qūmiàn] bordered surface
加变量 [jiābiànliàng] addition of variables
加标集合 [jiābiāo jíhé] indexed set
加标系 [jiābiāo xì] indexed system
加法 [jiāfǎ] addition
加法的 [jiāfǎde] additive
加法定理 [jiāfǎ dìnglǐ] addition theorem
加法范畴 [jiāfǎ fànchóu] additive category
加法赋值 [jiāfǎ fùzhí] additive valuation
加法赋值论 [jiāfǎ fùzhílùn] theory of additive valuations
加法公式 [jiāfǎ gōngshì] addition formula, additive formula
加法机 [jiāfǎjī] adding machine
加法交换律 [jiāfǎ jiāohuàn lǜ] commutative law of add-

ition

- 加法结合律 【jiāfǎ jiéhéfǎ】 associative law of addition
加法空间 【jiāfǎ kōngjiān】 additive space
加法平方 【jiāfǎ píngfāng】 addition square
加法器 【jiāfǎqì】 adder, adding box, summator
加法群 【jiāfǎ qún】 additive group
加法消去律 【jiāfǎ xiāoqùlǜ】 cancellation law of addition
加法运算 【jiāfǎ yùnsuàn】 additive operation
加法子群 【jiāfǎ zǐqún】 additive subgroup
加号 【jiāhào】 plus sign
加横运算 【jiāhéng yùnsuàn】 stroke operation
加减器 【jiājiǎnqì】 adder-subtractor
加减消元法 【jiājiǎn xiāoyuán fǎ】 elimination by addition or subtraction
加亏量 【jiākuīliang】 plus-defect
加强的条件 【jiāqiángde tiáojiàn】 strengthened condition
加权逼近 【jiāquán bījìn】 weighted approximation
加权测度 【jiāquán cèdù】 weighted measure
加权的 【jiāquándel】 weighted, weighting
加权多项式 【jiāquán duòxiàngshì】 weighted polynomial
加权法 【jiāquán fǎ】 weighted method, weighting method
加权方程 【jiāquán fāngchéng】 weighted equation
加权分析 【jiāquán fēnxī】 weighted analysis
加权观察 【jiāquán guānchá】 weighted observation
加权函数 【jiāquán hánshù】 weight function, weighting function
加权函数法 【jiāquán hánshù fǎ】 weighting function method
加权和 【jiāquán hé】 weight sum, weighted sum
加权极大极小算法 【jiāquán jí dà jí xiǎo suàn fǎ】 weighted minimax algorithm
加权极值长度 【jiāquán jí zhí chángdù】 extremal length with weight
加权几何指数 【jiāquán jǐ hé zhǐ shù】 weighted geometric index number
加权空间 【jiāquán kōngjiān】 weighted space
加权码 【jiāquán mǎ】 weighted code

- 加权平均 【jiáquán píngjūn】 weighted average, weighted mean
- 加权平均法 【jiáquán píngjūn fǎ】 method of weighted mean
- 加权平均值 【jiáquán píngjūnzhí】 weighted average, weighted mean
- 加权平均指数 【jiáquán píngjūn zhǐshù】 weighted average index
- 加权求积公式 【jiáquán qiújī gōngshì】 weighted quadrature formula
- 加权剩余的 【jiáquán shèngyúde】 weighted residual
- 加权剩余和 【jiáquán shèngyú hé】 weighted residual sum
- 加权数系 【jiáquánshù xì】 weighted number system
- 加权四位码 【jiáquán sìwèimǎ】 weighted 4-bit code
- 加权算术平均 【jiáquán suànshù píngjūn】 weighted arithmetic mean
- 加权算术指数 【jiáquán suànshù zhǐshù】 weighted arithmetic index number
- 加权图 【jiáquán tú】 weighted graph
- 加权误差 【jiáquán wùchā】 weighted error
- 加权系 【jiáquán xì】 weighting system
- 加权系数 【jiáquán xìshù】 weighting coefficient
- 加权有向图 【jiáquán yǒuxiàng tú】 weighted digraph
- 加权形式指数 【jiáquán xíngshì zhǐshù】 weighted form index
- 加权指数 【jiáquán zhǐshù】 weighted index
- 加权综合指数 【jiáquán zōnghé zhǐshù】 weighted aggregative index number
- 加数 【jiāshù】 addend
- 加速参数 【jiāsù cānshù】 acceleration parameter
- 加速单位 【jiāsù dānwèi】 unit of acceleration
- 加速迭代法 【jiāsù diédài fǎ】 accelerated iterative method
- 加速度 【jiāsùdù】 acceleration
- 加速收敛 【jiāsù shōuliǎn】 accelerating convergence
- 加-算子 【jiā suànzǐ】 plus-operator
- 加同余法 【jiā tóngyú fǎ】 additive congruential method

- 加细 【jiaxì】 refine, refinement
加细网格 【jiaxì wǎnggé】 refined net
加性 【jiaxìng】 additive, additivity
加性的 【jiaxìngde】 additive
加性的区间函数 【jiaxìngde qūjiān hánshù】 additive interval function
加性反变函子 【jiaxìng fǎnbiàn hánzǐ】 additive contravariant functor
加性泛函 【jiaxìng fànhan】 additive functional
加性范畴 【jiaxìng fànchóu】 additive category
加性范数 【jiaxìng fànshù】 additive norm
加性分解 【jiaxìng fēnjié】 additive decomposition
加性共变函子 【jiaxìng gòngbiàn hánzǐ】 additive covariant functor
加性函数 【jiaxìng hánshù】 additive function
加性函子 【jiaxìng hánzǐ】 additive functor
加性集函数 【jiaxìng jí hánshù】 additive set function
加性类 【jiaxìng lèi】 additive class
加性逆元素 【jiaxìng nìyuánsù】 additive inverse element
加性算术 【jiaxìng suànshù】 additive arithmetic
加性算子 【jiaxìng suànzǐ】 additive operator
加严抽样检查 【jiayán chōuyàng jiǎnchá】 tightened sampling inspection
加严抽样检验 【jiayán chōuyàng jiǎnyàn】 tightened sampling inspection
加圆地图 【jiayúan dìtú】 circle cartogram
加约束 【jiayueshù】 addition of constraints
夹角 【jiājiǎo】 included angle
伽利略变换 【Jiàlìluè biànhuàn】 Galilei transformation
伽利略系 【Jiàlìluè xì】 Galilei system
伽罗瓦代数 【Jiáluówǎ dàishù】 Galois algebra
伽罗瓦方程 【Jiáluówǎ fāngchéng】 Galois equation
伽罗瓦函数 【Jiáluówǎ hánshù】 Galois function
伽罗瓦扩张 【Jiáluówǎ kuòzhāng】 Galois extension
伽罗瓦扩张域 【Jiáluówǎ kuòzhāng yù】 Galois extension field
伽罗瓦理论 【Jiáluówǎ lǐlùn】 Galois theory

- 伽罗瓦群 【Jiáluowá qún】 Galois group
 伽罗瓦上同调 【Jiáluowá shàngtóngdiào】 Galois cohomology
 伽罗瓦域 【Jiáluowá yù】 Galois domain, Galois field
 伽罗瓦豫解式 【Jiáluowá yùjiěshì】 Galois resolvent
 佳函数 【jiáhànshù】 nice function
 嘉当不变量 【Jiādāng bùbiànlǐng】 Cartan invariant
 嘉当分解 【Jiādāng fēnjiě】 Cartan's decomposition
 嘉当公式 【Jiādāng gōngshì】 Cartan formula
 嘉当空间 【Jiādāng kōngjiān】 Cartan space
 嘉当联络 【Jiādāng liánluò】 Cartan connection
 嘉当拟凸 【Jiādāng nǐtū】 Cartan pseudo convex
 嘉当整数 【Jiādāng zhěngshù】 Cartan integer
 嘉当子代数 【Jiādāng zǐdàishù】 Cartan subalgebra
 嘉当子群 【Jiādāng zǐqún】 Cartan subgroup

jiǎ

- 甲种尖点 【jiǎzhōng jiāndiǎn】 keratoid cusp
 甲种四次挠线 【jiǎzhōng sìcì nǎoxiàn】 space quartic of the first kind
 假 【jiǎ】 false, improper
 假爱纽结 【jiǎ'ài niújié】 false lover's knot
 假次数 【jiǎ cìshù】 virtual degree
 假的 【jiǎde】 spurious, untrue, virtual
 假定 【jiǎdìng】 assume, assumption, postulate, postulation, presume, presumption, fiction
 假定的 【jiǎdìngde】 assumed, assumptive, presumed, presumptive
 假定地址 【jiǎdìng dìzhǐ】 presumptive address
 假定公式 【jiǎdìng gōngshì】 assumption formula, postulation formula
 假定平均数 【jiǎdìng píngjūnshù】 guessed average, guessed mean
 假定平均值 【jiǎdìng píngjūnzhí】 assumed mean
 假定小数点 【jiǎdìng xiǎoshùdiǎn】 assumed decimal point
 假定值 【jiǎdìngzhí】 assumed value

- 假定指令 【jiǎdìng zhīlǐng】 presumptive instruction
假定中值 【jiǎdìng zhōngzhí】 assumed median
假分式 【jiǎfēnshì】 improper fraction
假分数 【jiǎfēnshù】 improper fraction
假符合 【jiǎfúhé】 spurious coincidence
假渐近线 【jiǎjiànjìnxiàn】 virtual asymptotic line
假结论 【jiǎjiéluàn】 false conclusion
假警报概率 【jiǎjǐngbào gāilǜ】 false alarm probability
假亏格 【jiǎkuīgé】 virtual genus, virtual deficiency
假面 【jiǎmiàn】 improper face
假命题 【jiǎmíngtí】 false statement
假商 【jiǎshāng】 temporary quotient
假设 【jiǎshè】 hypothesis, postulate, fiction
假设点 【jiǎshè diǎn】 postulated point
假设的 【jiǎshè de】 hypothetic(al), fictitious
假设检定 【jiǎshè jiǎndìng】 hypothesis testing
假设检验 【jiǎshè jiǎnyàn】 hypothesis testing, test of hypothesis, testing of hypothesis
假设检验论 【jiǎshè jiǎnyànluàn】 theory of testing hypothesis
假设总体 【jiǎshè zǒngtǐ】 hypothetic(al) universe
假算术亏格 【jiǎsuànsù kuīgé】 virtual arithmetic genus
假位律 【jiǎwèilǜ】 rule of false position
假谓词 【jiǎwèicí】 false predicate
假相关 【jiǎxiāngguān】 false correlation
假言命题 【jiǎyán míngtí】 hypothetical proposition
假言三段论 【jiǎyán sānduānlùn】 hypothetical syllogism
假言推理 【jiǎyán tuīlǐ】 modus ponens
假语句 【jiǎyǔjù】 false statement
假元素 【jiǎyuánsù】 improper element
假圆 【jiǎyuán】 virtual circle
假假 【jiǎzhi】 falsity

jia

- 价格操作函数 【jiàgé cāozuò HÀNSHÙ】 price manipulating function
价格存储器 【jiàgé cúnchūqì】 price memory, price storage

ge

价格的加权综合 【jiàgéde jiàquán zōnghé】 weighted aggregate of prices

价格分析 【jiàgé fēnxi】 cost analysis

价格关系的 【jiàgé guānxìde】 price relative

价格函数 【jiàgé hánshù】 cost function

价格水平 【jiàgé shuǐpíng】 price level

价格向量 【jiàgé xiàngliàng】 price vector

价格指数 【jiàgé zhǐshù】 price index

价值 【jiàzhí】 cost

价值比的 【jiàzhí bǐde】 price relative

价值系数 【jiàzhí xìshù】 cost coefficient

价值向量 【jiàzhí xiàngliàng】 cost vector

架 【jià】 frame

jiān

尖的 【jiānde】 cusped, cuspidal

尖的多角形 【jiānde duōjiǎoxíng】 cusped polygon

尖点 【jiāndiǎn】 cusp, cuspidal point

尖点轨迹 【jiāndiǎn guījī】 cuspidal locus, cusp-locus

尖点蔓叶线 【jiāndiǎn mànyèxiàn】 cuspidal cissoid

尖点抛物子群 【jiāndiǎn pàowù zǐqún】 cuspidal parabolic subgroup

尖点切线 【jiāndiǎn qiēxiàn】 cuspidal tangent

尖点三次线 【jiāndiǎn sāncìxiàn】 cuspidal cubic

尖点四次线 【jiāndiǎn sìcìxiàn】 cuspidal quartic

尖点线 【jiāndiǎn xiàn】 cuspidal line

尖点形式 【jiāndiǎn xíngshì】 cusp form

尖点型 【jiāndiǎnxíng】 cusp form

尖点型空间 【jiāndiǎnxíng kōngjiān】 space of cusp forms

尖点指数 【jiāndiǎn zhǐshù】 cuspidal index

尖峰 【jiānfēng】 peak

尖峰态分布 【jiānfēngtài fēnbù】 leptokurtic distribution

尖棱 【jiānléng】 cuspidal edge

尖锥 【jiānzhui】 pointed cone

间步 【jiānbù】 spacer step

- 间断 【jianduàn】 gap
间断的 【jianduànde】 discontinuous
间断点 【jianduàndiǎn】 discontinuous point, point of discontinuity
间断函数 【jianduàn hànrshù】 discontinuous function
间断集 【jianduàn jí】 discontinuum
间断解 【jianduàn jiě】 discontinuous solution
间断性 【jianduàn xìng】 discontinuity
间断性的传播 【jianduàn xìng de chuánbō】 propagation of discontinuity
间断性的传送 【jianduàn xìng de chuánsòng】 transmission of discontinuity
间断因子 【jianduàn yīnzǐ】 discontinuous factor
间隔分析 【jiàngé fēnxi】 compartment analysis
间接超越奇点 【jiānjiē chāoyuè qídiǎn】 indirect transcendental singularity
间接代换法 【jiānjiē dài huàn fǎ】 indirect substitution
间接的 【jiānjiē de】 indirect
间接定义 【jiānjiē dìngyì】 implicit definition
间接度量 【jiānjiē dù liàng】 indirect measurement
间接法 【jiānjiē fǎ】 indirect method
间接合同的 【jiānjiē hé tóng de】 indirectly congruent
间接解析开拓 【jiānjiē jiě xī kāi tuò】 indirect analytic continuation
间接控制 【jiānjiē kòng zhì】 indirect control
间接奇点 【jiānjiē qí diǎn】 indirect singularity
间接数据地址 【jiānjiē shù jù dì zhǐ】 indirect data address
间接推理 【jiānjiē tuī lǐ】 inference of mediate
间接微分法 【jiānjiē wēi fēn fǎ】 indirect differentiation
间接圆变换 【jiānjiē yuán biàn huàn】 indirect-circular transformation
间接证法 【jiānjiē zhèng fǎ】 indirect demonstration
间接证明 【jiānjiē zhèng míng】 indirect proof
间接最小二乘法 【jiānjiē zuì xiǎo èr chéng fǎ】 method of indirect least squares
间隙 【jiàn xì】 gap
间隙定理 【jiàn xì dìng lǐ】 gap theorem

间隙级数 【jiānxì jíshù】 gap series

间隙值 【jiānxìzhí】 gap value

jiǎn

检比法 【jiǎnbǐfǎ】 ratio test

检查 【jiǎnchá】 check, detection, inspection, look-up

检查表 【jiǎnchábiǎo】 check table

检查和 【jiǎncháhé】 check sum

检查示性曲线 【jiǎnchá shìxìng qǔxiàn】 operating characteristic curve

检定 【jiǎndìng】 test

检定的功效 【jiǎndìngde gōngxiào】 power of a test

检根法 【jiǎngēn fǎ】 root test

检索算法 【jiǎnsuǒ suànfǎ】 searching algorithm

检验 【jiǎnyàn】 check, inspection, test

检验比 【jiǎnyàn bǐ】 test ratio

检验步骤 【jiǎnyàn bùzhòu】 checking procedure

检验程序 【jiǎnyàn chéngxù】 testing procedure, trace routine

检验的 【jiǎnyànde】 testing, proving

检验函数空间 【jiǎnyàn HÀNSHÙ KÓNGJIAN】 test function space

检验矩阵 【jiǎnyàn jǔzhèn】 test matrix

检验判据 【jiǎnyàn pànjù】 test criterion

检验数位 【jiǎnyàn shùwèi】 check digit

检验水准 【jiǎnyàn shuǐzhǔn】 level of the test

检验统计量 【jiǎnyàn tǒngjìliàng】 test statistics

减 【jiǎn】 minus, subtract

减半-加倍法 【jiǎnbàn jiābèi fǎ】 halving and doubling method

减次〔矩〕阵 【jiǎncì jǔzhèn】 derogatory matrix

减法 【jiǎnfǎ】 subtraction

减法定理 【jiǎnfǎ dìnglǐ】 theorem of subtraction

减法公式 【jiǎnfǎ gōngshì】 subtraction formula

减法器 【jiǎnfǎqì】 subtracter

减幅 【jiǎnfú】 damping

减根法 【jiǎngēn fǎ】 diminution of roots

- 减函数 【jiǎnhánshù】 decreasing function
减号 【jiǎnhào】 minus sign, sign of subtraction, subtraction sign
减号区 【jiǎnhàoqū】 minus zone
减阶的 【jiǎnjiēde】 derogatory
减量 【jiǎnliàng】 decrement
减率 【jiǎnlǜ】 decrement rate
减模法 【jiǎnmó fǎ】 norm reducing method
减数 【jiǎnshù】 subtrahend
减速度 【jiǎnsùdù】 deceleration
减序列 【jiǎnxùliè】 decreasing sequence
简乘〔法〕 【jiǎnchéngfǎ】 contracted multiplication
简除〔法〕 【jiǎnchú fǎ】 contracted division
简单闭合的 【jiǎndān bìhéde】 simply closed
简单闭曲线 【jiǎndān bìquǎxiàn】 simple closed curve
简单变量 【jiǎndān biàuliàng】 simple variable
简单表 【jiǎndān biǎo】 simple tableau
简单插值法 【jiǎndān chāzhí fǎ】 method of simple interpolation
简单单位 【jiǎndān dānwèi】 simple unit
简单的 【jiǎndānde】 simple
简单的图划分 【jiǎndānde tú huàfēn】 simple graphical partition
简单对称式 【jiǎndān duìchēnshì】 simple symmetric expression
简单对象 【jiǎndān duìxiàng】 simple object
简单多边形 【jiǎndān duōbiānxíng】 simple polygon
简单多圆锥投影 【jiǎndān duōyuánzhuī tóuyǐng】 simple polyconic projection
简单分布 【jiǎndān fēnbù】 simple distribution
简单函数 【jiǎndān hànnshù】 simple function
简单弧 【jiǎndān hú】 simple arc
简单积 【jiǎndān jī】 simple product
简单积分 【jiǎndān jīfēn】 simple integral
简单级数 【jiǎndān jíshù】 simple series
简单假设 【jiǎndān jiǎshè】 simple hypothesis
简单尖点 【jiǎndān jiāndiǎn】 cusp of the first kind
-

- 简单间断 【jiǎndān jiànduàn】 simple discontinuity
简单间断性 【jiǎndān jiànduàn xìng】 simple discontinuity
简单类型论 【jiǎndān lèixíng lùn】 simple theory of types,
simple type theory
简单连分数 【jiǎndān liánfēnshù】 simple continued frac-
tion
简单链 【jiǎndān liàn】 simple chain
简单枚举法 【jiǎndān měijǔ fǎ】 induction by simple enu-
meration
简单命题 【jiǎndān mìngtí】 simple statement
简单平均 【jiǎndān píngjūn】 simple average, simple mean
简单曲面 【jiǎndān qūmiàn】 simple surface
简单曲线 【jiǎndān qūxiàn】 simple curve
简单扇入变元 【jiǎndān shànrù biànyuán】 simple fan-in ar-
gument
简单事件 【jiǎndān shìjiàn】 simple event
简单数 【jiǎndānshù】 simple number
简单随机抽样 【jiǎndān suíjī chōuyóang】 simple random sam-
pling
简单损失函数 【jiǎndān sǔnshī hánshù】 simple loss func-
tion
简单特征标 【jiǎndān tèzhēngbiāo】 simple character
简单统计假设 【jiǎndān tòngjì jiǎshè】 simple statistical hy-
pothesis
简单图 【jiǎndān tú】 simple graph
简单围道 【jiǎndān wéidào】 simple circuit
简单伪流形 【jiǎndān wēiliú xíng】 simple pseudomanifold
简单相关关系 【jiǎndān xiāngguān guānxì】 simple correla-
tion
简单效应 【jiǎndān xiàoyìng】 simple effects
简单形变 【jiǎndān xíngbiàn】 simple deformation
简单形式参数 【jiǎndān xíngshì cānshù】 simple formal pa-
rameter
简单一致收敛的 【jiǎndān yízhì shòuliǎnde】 simply unifor-
mly convergent
简单指数 【jiǎndān zhǐshù】 simple index number
简分数 【jiǎnfēnshù】 simple fraction, common fraction,

vulgar fraction

- 简化 【jiǎnhuà】 reduce, reduction, simplification
简化表示 【jiǎnhuà biǎoshì】 reduced representation
简化方案 【jiǎnhuà fāng'àn】 reduction procedure
简化方程 【jiǎnhuà fāngchéng】 reduced equation
简化计算 【jiǎnhuà jìsuàn】 short-cut calculation
简化解 【jiǎnhuàjiě】 simplified solution
简化律 【jiǎnhuàlǜ】 reduced law
简化梯度法 【jiǎnhuàtǐdù fǎ】 reduced gradient method
简化三段论 【jiǎnhuà sānduànlùn】 simplified syllogism
简化条件 【jiǎnhuà tiáojiàn】 condition of reduction
简化误差 【jiǎnhuà wùchā】 simplification error
简化型 【jiǎnhuàxíng】 reduced form
简记法 【jiǎnjì fǎ】 abridged notation
简捷乘法 【jiǎnjié chéngfǎ】 short-cut multiplication
简捷算法 【jiǎnjié suànfǎ】 short-cut method
简算乘法 【jiǎnsuàn chéngfǎ】 approximate multiplication
简算除法 【jiǎnsuàn chúfǎ】 approximate division
简算法 【jiǎnsuàn fǎ】 contracted calculation
简算记号 【jiǎnsuàn jìhào】 contracted notation
简算加法 【jiǎnsuàn jiāfǎ】 approximate addition
简算减法 【jiǎnsuàn jiǎnfǎ】 approximate subtraction
简算开立方方法 【jiǎnsuàn kāifāngfǎ】 approximate of a cubic root
简算开平方方法 【jiǎnsuàn kāipíngfāng fǎ】 approximate of a square root
简图 【jiǎntú】 schematic diagram
简谐曲线 【jiǎnxié qǔxiàn】 simple harmonic curve
简谐运动 【jiǎnxié yùndòng】 simple harmonic motion, simple oscillation
简谐运动的合成 【jiǎnxié yùndòngde héchéng】 composition of simple oscillation
简谐运动的周期 【jiǎnxié yùndòngde zhōuqī】 period of simple harmonic motion
简谐运动方程 【jiǎnxié yùndòng fāngchéng】 equation of simple harmonic motion
简要法 【jiǎnyàofǎ】 skeleton method

简要链复形 【jiǎnyào liàn fùxíng】 skeletal chain complex

简要码 【jiǎnyàomǎ】 skeletal code

简约 【jiǎnyuē】 reduce

简约容许函数 【jiǎnyuē róngxǔ hánshù】 reduced admittance function

简振荡 【jiǎnzhèndàng】 simple oscillator

简正振动 【jiǎnzhèng zhèndòng】 normal vibration

jiǎn

健集 【jiànjí】 robust set

渐近逼近 【jiànjìn bījìn】 asymptotic approximation

渐近比 【jiànjìn bǐ】 asymptotic ratio

渐近比集合 【jiànjìn bǐ jíhé】 asymptotic ratio set

渐近表示 【jiànjìn biǎoshì】 asymptotic representation

渐近等价的 【jiànjìn dēngjiàde】 asymptotically equivalent

渐近地 【jiànjìndì】 asymptotically

渐近点 【jiànjìndiǎn】 asymptotic point

渐近对应 【jiànjìn duìyīng】 asymptotic correspondance

渐近法 【jiànjìn fǎ】 asymptotic method

渐近方向 【jiànjìn fāngxiàng】 asymptotic direction

渐近分布 【jiànjìn fēnbù】 asymptotic distribution

渐近分布的 【jiànjìn fēnbude】 asymptotically distributed

渐近分析 【jiànjìn fēnxī】 asymptotic analysis

渐近公式 【jiànjìn gōngshì】 asymptotic formula

渐近估计理论 【jiànjìn gūjì lǐlun】 asymptotic estimation theory

渐近关系 【jiànjìn guānxì】 asymptotic relations

渐近积分 【jiànjìn jīfēn】 asymptotic integration

渐近级数 【jiànjìn jíshù】 asymptotic series

渐近级数的余项 【jiànjìn jíshùde yúxiàng】 remainder in asymptotic series

渐近集合 【jiànjìn jíhé】 asymptotic set

渐近阶 【jiànjìn jiē】 asymptotic order

渐近结构 【jiànjìn jiégòu】 asymptotic structure

渐近解 【jiànjìn jié】 asymptotic solution

渐近可展函数 【jiànjìn kězhǎn hánshù】 asymptotically de-

- velopable function
- 渐近理论 【jiànjìn lǐlùn】 asymptotic theory
- 渐近敛速 【jiànjìn liǎnsù】 asymptotic rate of convergence
- 渐近路线 【jiànjìn lùxiàn】 asymptotic path
- 渐近幂级数 【jiànjìn mì jíshù】 asymptotic power series
- 渐近抛物线 【jiànjìn pǎowúxiàn】 parabolic asymptote
- 渐近平面 【jiànjìn píngmiàn】 asymptotic plane
- 渐近切线 【jiànjìn qièxiàn】 asymptotic tangent
- 渐近曲率 【jiànjìn qǔlǜ】 asymptotic curvature
- 渐近曲面 【jiànjìn qūmiàn】 asymptotic surface
- 渐近曲线 【jiànjìn qūxiàn】 asymptotic curve, curvilinear asymptote
- 渐近收敛 【jiànjìn shōuliǎn】 asymptotic convergence
- 渐近收敛速度 【jiànjìn shōuliǎn sùdù】 asymptotic rate of convergence
- 渐近收敛因子 【jiànjìn shōuliǎn yīnzǐ】 asymptotic convergence factor
- 渐近随机变数 【jiànjìn suíjī biàنشù】 asymptotically random variable
- 渐近特性 【jiànjìn tèxìng】 asymptotic characteristic
- 渐近网 【jiànjìn wǎng】 asymptotic net
- 渐近维数 【jiànjìn wéishù】 asymptotic dimension
- 渐近稳定的 【jiànjìn wēndìngde】 asymptotically stable
- 渐近稳定解 【jiànjìn wēndìngjiě】 asymptotically stable solution
- 渐近稳定性 【jiànjìn wēndìngxìng】 asymptotic stability
- 渐近无偏的 【jiànjìn wúpiānde】 asymptotically unbiased(s)ed
- 渐近无偏检验 【jiànjìn wúpiān jiǎnyàn】 asymptotic unbiased(s)ed test
- 渐近无偏性 【jiànjìn wúpiānxìng】 asymptotic unbiased(s)-edness
- 渐近误差 【jiànjìn wùchā】 asymptotic error
- 渐近误差常数 【jiànjìn wùchā chángshù】 asymptotic error constant

- 渐近下界 【jiànjìn xiàjiè】 asymptotic lower bound
渐近线 【jiànjìnxiàn】 asymptote, asymptotic line
渐近线的形心 【jiànjìnxiànde xíngxīn】 centroid of asymptotes
渐近相等 【jiànjìn xiāngděng】 asymptotically equal
渐近相等函数 【jiànjìn xiāngděng HÀNSHÙ】 asymptotically equal function
渐近相对效率 【jiànjìn xiāngduì xiàolǜ】 asymptotic relative efficiency
渐近相角 【jiànjìn xiāngjiǎo】 asymptotic phase
渐近效率 【jiànjìn xiàolǜ】 asymptotic efficiency
渐近性质 【jiànjìn xìngzhì】 asymptotic property
渐近有效估计 【jiànjìn yǒuxiào gūjì】 asymptotically efficient estimate
渐近圆 【jiànjìnyuán】 asymptotic circle
渐近展开 【jiànjìn zhānkāi】 asymptotic expansion
渐近展开式 【jiànjìn zhānkāishì】 asymptotic expansion formula
渐近正规随机变量 【jiànjìn zhèngguī suíjī biànlìang】 asymptotically normal random variable
渐近正态分布 【jiànjìn zhèngtài fēnbù】 asymptotically normal distribution
渐近正态性 【jiànjìn zhèngtàixìng】 asymptotic normality
渐近直线 【jiànjìn zhíxiàn】 rectilinear asymptote
渐近值 【jiànjìnzhi】 asymptotic value
渐近值的集 【jiànjìnzhi de jí】 set of asymptotic values
渐近状态 【jiànjìn zhuàngtài】 asymptotic behavior
渐近锥面 【jiànjìn zhuimàn】 asymptotic cone
渐近最短无偏的 【jiànjìn zuǐduǎn wúpiānde】 asymptotically shortest unbiased
渐近最短置信区间 【jiànjìn zuǐduǎn zhìxìn qūjiān】 asymptotic shortest confidence interval
渐屈面 【jiànqūmiàn】 evolute of a surface
渐屈线 【jiànqūxiàn】 evolute
渐伸线 【jiànshēnxiàn】 involute
渐伸线函数 【jiànshēnxiàn HÀNSHÙ】 involute function
渐缩算法 【jiàn suō suàn fǎ】 knapsack algorithm

渐缩问题 【jiànsuō wèntí】 knapsack problem

jiǎng

讲义 【jiǎngyì】 lectures

jiàng

降差数 【jiàngchashù】 descending difference

降次多项式 【jiàngcì duōxiàngshì】 depressed polynomial

降低的频率 【jiàngdīde pínlǜ】 underfrequency

降阶 【jiàngjiē】 reduced order

降阶法 【jiàngjiē fǎ】 depression of order, method of the reduction of order

降链 【jiàngliàn】 descending chain

降链条件 【jiàngliàn tiáojiàn】 descending chain condition

降幂次序 【jiàngmì cìxù】 descending order of powers

降幂级数 【jiàngmì jíshù】 series of decreasing powers

降维法 【jiàngwéi fǎ】 method of the reduction of dimensions, method of descent

降序 【jiàngxù】 grade down

降序排序 【jiàngxù páixù】 descending sort

降秩[矩]阵 【jiàngzhì jǔzhèn】 singular matrix

降秩元素 【jiàngzhì yuánsù】 singular element

降中心列 【jiàngzhōngxīnliè】 lower central series, descending central series

降中心群列 【jiàngzhōngxīn qúnliè】 lower central series, descending central series

jiāo

交 【jiāo】 (1) cap (2) cross cut, intersection, intersect (3) meet

交比 【jiāobǐ】 anharmonic ratio, cross ratio, double ratio

交变 【jiāo biàn】 alter

交不可约的 【jiāobùkěyuēde】 meet-irreducible

交叉 【jiāocha】 cross, crosswise, intersection

交叉乘积 【jiāocha chéngjī】 crossed products

交叉的 【jiāochāde】 cross, crossed, intersectional

- 交叉点 【jiāochādiǎn】 cross point
交叉范数 【jiāochā fānshù】 cross norm
交叉关系 【jiāochā guānxi】 cross referencing
交叉积 【jiāochā jī】 intersection-product
交叉角 【jiāochājiǎo】 crossing angle, intersectional angle
交叉模 【jiāochā mó】 crossed module
交叉偏导数 【jiāochā piāndǎoshù】 cross partial derivative
交叉剖分 【jiāochā pōufēn】 cross-partition
交叉谱密度 【jiāochā pǔ mìdù】 cross spectral density
交叉套 【jiāochātào】 cross-cap
交叉同态 【jiāochā tóngtài】 crossed homomorphism
交叉误差 【jiāochā wùchā】 transposition error
交叉相关 【jiāochā xiāngguān】 cross correlation
交叉相加 【jiāochā xiāngjiā】 cross addition
交错表示 【jiāocuò biǎoshì】 alternating representation
交错差分格式 【jiāocuò chāfēn géshì】 staggered difference scheme
交错代数 【jiāocuò dàishù】 alternative algebra
交错定理 【jiāocuò dìnglǐ】 alternation theorem
交错法 【jiāocuò fǎ】 alternating method
交错方向的过度松弛 【jiāocuò fāngxiàngde guòdù sōngchí】 alternate direction overrelaxation
交错函数 【jiāocuò hánshù】 alternate function, alternating function
交错行列式 【jiāocuò hánglièshì】 alternate determinant, alternant
交错和 【jiāocuò hé】 alternating sum
交错化 【jiāocuòhuà】 alternizer
交错环 【jiāocuò huán】 alternating ring
交错积 【jiāocuò jī】 alternating product
交错级数 【jiāocuò jīshù】 alternate series, alternating series
交错检验 【jiāocuò jiǎnyàn】 alternative test
交错角 【jiāocuòjiǎo】 alternate angle
交错结点 【jiāocuò jiédiǎn】 alternating knot
交错矩阵 【jiāocuò jùzhèn】 alternate matrix, alternating matrix, antisymmetric matrix, skew-symmetric matrix

- 交错可除环 【jiacuò kéchúhuán】 alternative division ring
- 交错链 【jiacuò liàn】 alternating chain
- 交错量 【jiacuòliang】 alternating quantity
- 交错纽结 【jiacuò niǚjié】 alternating knot
- 交错排列 【jiacuò páiliè】 alternate permutation
- 交错群 【jiacuò qún】 alternating group
- 交错式 【jiacuòshì】 alternating expression
- 交错体 【jiacuòtǐ】 alternating field
- 交错调和级数 【jiacuò tiáohé jìshù】 alternating harmonic series
- 交错图 【jiacuò tú】 alternating graph
- 交错微分形式 【jiacuò weīfēn xíngshì】 alternating differential form
- 交错微商 【jiacuò weishāng】 alternated derivative
- 交错形式 【jiacuò xíngshì】 alternative form
- 交错形式的矩阵 【jiacuò xíngshìde jǔzhèn】 matrix of the alternating form
- 交错型 【jiacuòxíng】 alternating form, alternative form
- 交错型矩阵 【jiacuòxíng jǔzhèn】 matrix of the alternating form
- 交错域 【jiacuò yù】 alternative field
- 交错燕格式 【jiacuò yuāngeshì】 alternating kite scheme
- 交错张量 【jiacuò zhāngliàng】 alternating tensor, skew-symmetric tensor
- 交错张量场 【jiacuò zhāngliàng chǎng】 alternating tensor field
- 交代多项式 【jiāodài duōxiàngshì】 alternating polynomial
- 交代群 【jiāodàiqún】 alternating group
- 交代式 【jiāodàishì】 alternating expression
- 交点 【jiāodiǎn】 crossover point, intersection point, point of intersection
- 交点重数 【jiāodiǎn chóngshù】 multiplicity of intersections
- 交叠 【jiāodié】 overlap, overlapping
- 交叠效应 【jiāodié xiàoyīng】 overlap effect
- 交叠域 【jiāodié yù】 overlapping domains
- 交互影响 【jiāohù yǐngxiǎng】 interaction

- 交互作用 【jiāohù zuòyòng】 interaction
交互作用截面 【jiāohù zuòyòng jiémiàn】 interaction cross section
交互作用空间 【jiāohù zuòyòng kōngjiān】 interaction space
交互作用函数 【jiāohù zuòyòng yīnshù】 interaction factor
交环 【jiāohuán】 intersection ring
交换 【jiāohuàn】 commute
交换半群 【jiāohuàn bànqún】 commutative semigroup
交换半遗传环 【jiāohuàn bànyíchuán huán】 commutative semihereditary ring
交换代数 【jiāohuàn dàishù】 commutative algebra
交换代数群 【jiāohuàn dàishù qún】 commutative algebraic group
交换的 【jiāohuànde】 commutative, commuting
交换定理 【jiāohuàn dìnglǐ】 exchange theorem
交换法 【jiāohuàn fǎ】 sorting by exchanging
交换法则 【jiāohuàn fǎzé】 commutation rule
交换反演 【jiāohuàn fǎnyǎn】 exchange inversion
交换分次R代数 【jiāohuàn fēncì R dàishù】 commutative graded R-algebra
交换格 【jiāohuàn gé】 exchange lattice
交换关系 【jiāohuàn guānxì】 commutation relation, commutative relation
交换环 【jiāohuàn huán】 commutative ring
交换环的范畴 【jiāohuàn huándé fànchóu】 category of commutative rings
交换环论 【jiāohuàn huánlùn】 theory of commutative rings
交换积 【jiāohuàn jī】 commutative product
交换积分 【jiāohuàn jīfēn】 exchange integral
交换集 【jiāohuàn jí】 commutative set
交换李代数 【jiāohuàn Lǐ dàishù】 commutative Lie algebra
交换李群 【jiāohuàn Lǐ qún】 commutative Lie group
交换理想 【jiāohuàn lìxiǎng】 Abelian ideal
交换律 【jiāohuàn lǜ】 commutative law, law of commutation
交换幂么代数群 【jiāohuàn mìyāo dàishù qún】 commutative unipotent algebraic group
-

- 交换群 【jiāohuàn qún】 Abelian group, commutative group
交换群的不变式 【jiāohuàn qún de bùbiànsì】 invariant of an Abelian group
交换群的范畴 【jiāohuàn qún de fànchóu】 category of Abelian groups
交换收敛 【jiāohuàn shōuliǎn】 commutatively converge
交换算法 【jiāohuàn suànfǎ】 exchange algorithm
交换算子 【jiāohuàn suànzǐ】 commuting operator
交换算子环 【jiāohuàn suànzǐ huán】 commutative operator ring
交换图 【jiāohuàn tú】 interchange graph
交换图表 【jiāohuàn túbiǎo】 commutative diagram
交换线性群 【jiāohuàn xiànxìng qún】 Abelian linear group
交换新域 【jiāohuàn xīnyù】 commutative neofield
交换性 【jiāohuàn xìng】 commutativity, property of commutation
交换域 【jiāohuàn yù】 commutative field
交换约化代数 【jiāohuàn yuehuà dàishù】 commuting reductive algebra
交换正规子群 【jiāohuàn zhèngguī zǐqún】 commutative normal subgroup
交换值 【jiāohuànzhí】 exchange value
交换子 【jiāohuàn zǐ】 commutator
交换子的型 【jiāohuàn zǐ de xíng】 type of a commutator
交换子群 【jiāohuàn zǐ qún】 commutator subgroup
交会 【jiāohuì】 rendezvous
交角 【jiāojiǎo】 angle of intersection
交接公式 【jiāojiē gōngshì】 interaction formula
交接条件 【jiāojiē tiáojiàn】 interface condition
交界面 【jiāojièmiàn】 interface
交界条件 【jiāojiè tiáojiàn】 interface condition
交理想 【jiāo lìxiǎng】 intersection ideal
交流伺服系统 【jiāoliú cífú xìtǒng】 alternating current servomechanism
交替法 【jiāotì fǎ】 alternating process
交替方向迭代法 【jiāotì fāngxiàng diédài fǎ】 alternating di-

- rection iterative(A.D.I.)
交替方向法 【jiaoti fangxiang fǎ】 alternating direction method
交替方向隐式法 【jiaoti fangxiang wenshi fǎ】 alternating direction implicit method(A.D.I.M.)
交替迹 【jiaoti jì】 alternating trace
交通强度 【jiaotong qiángdù】 traffic intensity
交图 【jiāo tú】 intersection graph
交线 【jiāo xiàn】 line of intersection
交织抛物线 【jiāozhī pàowùxiàn】 interlaced parabolas
交织图 【jiāozhī tú】 intersection chart
焦半径 【jiāobànjīng】 focal radius
焦带 【jiāodài】 focal strip
焦点 【jiāodiǎn】 focal point, focus
焦点对合 【jiāodiǎn duìhé】 focal involution
焦点二次曲线 【jiāodiǎn èrcì qūxiàn】 focal conic
焦点曲线 【jiāodiǎn qūxiàn】 focal curve
焦点性质 【jiāodiǎn xìngzhì】 focal property
焦点圆锥曲线 【jiāodiǎn yuǎnzhui qūxiàn】 focal conic
焦点坐标 【jiāodiǎn zuóbìào】 focal coordinates
焦间节 【jiāojiānjié】 focal interval
焦距 【jiāojiù】 focal distance, focal length
焦抛物线 【jiāopàowùxiàn】 focal parabola
焦平面 【jiāopíngmiàn】 focal plane
焦曲面 【jiāoqūmiàn】 focal surface
焦双曲线 【jiāoshuāngqūxiàn】 focal hyperbola
焦椭圆 【jiāotuōyuán】 focal ellipse
焦弦 【jiāoxián】 focal chord
焦线 【jiāoxiàn】 focal line
焦圆 【jiāoyuán】 focal circle
焦轴 【jiāozhóu】 focal axis

jiǎo

- 角 【jiǎo】 angle
角倍率 【jiǎo bèilǜ】 angular magnification
角变换 【jiǎo biànhuàn】 angular transformation
角变量 【jiǎo biànlìang】 angular variable

- 角测度 [jiǎo cèdù] angular measure
角大小 [jiǎo dàxiǎo] angular size
角的边 [jiǎode biān] side of an angle
角的测度 [jiǎode cèdù] measure of an angle
角的单位 [jiǎode dānwèi] unit of an angle
角的顶点 [jiǎode dīngdiǎn] vertex of an angle
角的度数 [jiǎode dùshù] degree of an angle
角的对边 [jiǎode duìbiān] opposite side of an angle
角的六十进制度量 [jiǎode liùshíjìnzhì dùliang] sexagesimal measure of an angle
角的平分线 [jiǎode píngfēnxiàn] bisector of an angle
角的始边 [jiǎode shǐbiān] initial side of an angle
角的外部 [jiǎode wàibù] outside of an angle
角的终边 [jiǎode zhōngbiān] terminate side of an angle
角点 [jiǎo diǎn] angular point
角定向 [jiǎo dìngxiàng] angular orientation
角动量 [jiǎo dòngliàng] angular momentum
角动量积分 [jiǎo dòngliàng jīfēn] angular momentum integral
角动量原理 [jiǎo dòngliàng yuánlǐ] principle of angular momentum
角度单位 [jiǎodù dānwèi] unit of angular measure
角度精确度 [jiǎodù jīngquēdù] angular accuracy
角度量的 [jiǎo dùliangde] angle metric
角度制 [jiǎo dùzhì] degree measure
角积分 [jiǎo jīfēn] angular integral
角极限 [jiǎo jíxiàn] angular limit
角距离 [jiǎo jùlí] angular distance
角聚值集 [jiǎo jùzhí jí] angular cluster set
角面积 [jiǎo miànjí] area of the angle
角面积分 [jiǎo miàn jīfēn] conoid integral
角面解 [jiǎomiàn jiě] conoidal solution
角频率 [jiǎo pínlǜ] angular frequency
角平分线 [jiǎo píngfēnxiàn] angular bisector, bisector of an angle
角曲线 [jiǎo qūxiàn] angular curve
角取向 [jiǎo qǔxiàng] angular orientation

- 角-数变换器 【jiǎo shù biànhuànqì】 angle-to-digit converter
- 角速度 【jiǎo sùdù】 angular velocity
- 角算子 【jiǎo suànzǐ】 angular operator
- 角微商 【jiǎo wēishang】 angular derivative
- 角位移 【jiǎo wèiyí】 angular displacement
- 角系数 【jiǎo xìshù】 angular coefficient
- 角向 【jiǎoxiàng】 angular orientation
- 角形圆纹曲面 【jiǎoxíng yuánwén qūmiàn】 horn-cyclide
- 角域 【jiǎoyù】 angular domain, angular region
- 角运动 【jiǎoyùndòng】 angular motion
- 角运动方程 【jiǎo yùndòng fāngchéng】 angular motion equation
- 角直化法 【jiǎo zhíhuà fǎ】 straightening of the angle
- 角直径 【jiǎo zhíjìng】 angular diameter
- 角轴旋转 【jiǎozhóu xuánzhuǎn】 angular shaft rotation
- 角柱 【jiǎozhù】 prism
- 角柱体 【jiǎozhùtǐ】 prism
- 角锥 【jiǎozhuī】 pyramid
- 角锥的 【jiǎozhuīde】 pyramidal
- 角锥体 【jiǎozhuītǐ】 pyramid
- 角锥形法 【jiǎozhuīxíng fǎ】 pyramid method
- 角坐标 【jiǎo zuòbiāo】 angular coordinate

jiào

- 校读 【jiàodú】 proofreading
- 校对 【jiàoduì】 check
- 校验 【jiàoyàn】 check
- 校验加减子程序 【jiàoyàn jiājiǎn zǐchéngxù】 check plus minus subroutine
- 校正 【jiàozhèng】 correction, update
- 校正的 【jiàozhèngde】 updated
- 校正公式 【jiàozhèng gōngshì】 corrector formula, updating formula
- 校正观测量 【jiàozhèng guāncèliàng】 measurement update
- 校正函数 【jiàozhèng HÀNSHÙ】 updating function

校正恒等式 【jiàozhèng héngděngshì】 updating identity

校正式 【jiàozhèngshì】 corrector

校正算子 【jiàozhèng suànzi】 corrector

校正系数 【jiàozhèng xìshù】 correction coefficient

校正向量 【jiàozhèng xiàngliàng】 updating vector

校正项 【jiàozhèng xiàng】 correction term

校正因子 【jiàozhèng yīnzi】 correction factor

校准 【jiàozhǔn】 calibration

较大拓扑 【jiàodà tuōpǔ】 larger topology

较强关系 【jiàoqiáng guānxì】 stronger relation

较强一致性 【jiàoqiáng yīzhìxìng】 stronger uniformity

较弱关系 【jiàoruò guānxì】 weaker relation

较弱条件 【jiàoruò tiáojiàn】 weaker condition

较弱拓扑 【jiàoruò tuōpǔ】 weaker topology

较弱遗传的 【jiàoruò yíchuándé】 weaker hereditary

较细关系 【jiàoxì guānxì】 finer relation

较细拓扑 【jiàoxì tuōpǔ】 finer topology

较小的 【jiàoxiǎode】 minor

较小拓扑 【jiàoxiǎo tuōpǔ】 smaller topology

jie

阶 【jie】 order

阶步变换 【jiēbù biànhuàn】 step transformation

阶层 【jiēcéng】 level

阶层曲线 【jiēcéng qūxiàn】 level curve

阶数 【jiéchéng】 factorial

阶乘簇 【jiéchéng cù】 factorial variety

阶乘对偶性 【jiéchéng duì'ǒuxìng】 factorial duality

阶乘多项式 【jiéchéng duōxiàngshì】 factorial polynomial

阶乘函数 【jiéchéng hánshù】 factorial function

阶乘号 【jiéchéng hào】 factorial sign

阶数级数 【jiéchéng jíshù】 factorial series

阶乘记号 【jiéchéng jìhào】 factorial notation

阶乘矩 【jiéchéng jǔ】 factorial moment

阶乘矩量母函数 【jiéchéng jǔliàng mǔhánshù】 factorial moment generating function

阶乘跳跃函数 【jiéchéng tiàoyuè hánshù】 factorial jump

- function
- 阶段【jiēduàn】 stage, step
- 阶函数【jiē hánshù】 order function
- 阶降函数【jiējiàn hánshù】 step-down function
- 阶矩阵【jiē jǔzhèn】 step matrix
- 阶理想【jiē lǐxiǎng】 order ideal
- 阶升函数【jiēshēng hánshù】 step-up function
- 阶梯迭代【jiētī diédài】 staircase iteration
- 阶梯函数【jiētī hánshù】 step function, staircase function
- 阶梯近似法【jiētī jìnǐ fǎ】 ladder approximation
- 阶梯矩阵【jiētī jǔzhèn】 step matrix
- 阶梯曲线【jiētī qūxiàn】 staircase curve, step curve
- 阶梯图【jiētī tú】 staircase chart, step-formed graph
- 阶跃变化【jiēyuè biànhuà】 step change
- 阶运算【jiē yansuàn】 exponent arithmetic
- 接触【jiēchù】 contact, adherence
- 接触不连续【jiēchù bùliánxù】 contact discontinuity
- 接触层【jiēchùcéng】 contact layer
- 接触点【jiēchùdiǎn】 contact point, point of contact
- 接触度【jiēchùdù】 order of contact
- 接触间断【jiēchù jiànduàn】 contact discontinuity
- 接触结构【jiēchù jiégòu】 contact structure
- 接触面【jiēchùmiàn】 contact surface, surface of contact
- 接触曲线【jiēchù qūxiàn】 curve of contact, osculating curve
- 接触网络【jiēchù wǎngluò】 contact network
- 接触线【jiēchùxiàn】 contact line, line of contact
- 接触元〔素〕【jiēchù yuánsù】 contact element, element of contact
- 接合【jiēhé】 incidence
- 接收【jiēshōu】 acceptance
- 接收区【jiēshōuqū】 reg. on of acceptance
- 接受【jiēshòu】 acceptance, accept
- 接受检验【jiēshòu jiǎnyàn】 acceptance test
- 接受区域【jiēshòu qūyù】 acceptance region
- 接受数【jiēshòushù】 acceptance number
- 接受线【jiēshòuxiàn】 acceptance line

接受域 【jiēshòuyù】 acceptance domain

接着空间 【jiēzhuó kōngjiān】 attaching space

jié

节 【jié】 node, segment

节点集 【jiédiǎn jí】 set of nodes

节点矩阵方程 【jiédiǎn jǔzhèn fāngchéng】 node matrix equation

节点连通度 【jiédiǎn liántōng dù】 node connectivity

节方程 【jié fāng chéng】 nodal equation, node equation

节面 【jiémàn】 nodal plane

节数 【jiéshù】 node number

结 【jié】 node, knot

结点 【jiédiǎn】 nodal point, node, crunode, knot, junction point, ordinary double point

结点的 【jiédiǎnde】 nodal

结点方程 【jiédiǎn fāngchéng】 nodal equation

结点轨迹 【jiédiǎn guǐjī】 nodal locus, node locus

结点基 【jiédiǎnjī】 nodal basis

结点集 【jiédiǎn jí】 nodal set

结点蔓叶线 【jiédiǎn mànyèxiàn】 crunodal cissoid

结点三次线 【jiédiǎn sāncìxiàn】 nodal cubic, crunodal cubic

结点四次线 【jiédiǎn sìcìxiàn】 nodal quartic

结点四次圆纹曲面 【jiédiǎn sìcì yuánwén qūmiàn】 nodal cyclide

结点位移 【jiédiǎn wèiyí】 nodal displacement

结点线 【jiédiǎnxiàn】 nodal line

结点值 【jiédiǎnzhí】 nodal value

结构 【jiégòu】 structure

结构层 【jiégòucéng】 structure sheaf

结构常数 【jiégòu chángshù】 structural constant

结构程序设计 【jiégòu chéngxù shèjì】 structured programming

结构的 【jiégòude】 structural

结构的同态 【jiégòude tóngtài】 structural homomorphism

结构定理 【jiégòu dìnglǐ】 structure theorem

结构方程 【jiégòu fāngchéng】 structure equation, constituti-

- ve equation, equation of structure
结构方程组 [jiégòu fāngchéngzǔ] structural equation system
结构分析 [jiégòu fēnxī] structural analysis
结构空间 [jiégòu kōngjiān] structure space
结构力学 [jiégòu lìxué] structural mechanics
结构模型 [jiégòu móxíng] structure model
结构群 [jiégòu qún] structure group
结构群的约化 [jiégòu qúnde yuehuà] reduction of structure groups
结构射 [jiégòu shè] structure morphism
结构树 [jiégòu shù] structure tree
结构数学 [jiégòu shùxué] structured mathematics
结构条件 [jiégòu tiáojiàn] structural condition
结构同态 [jiégòu tóngtài] structural homomorphism
结构稳定的 [jiégòu wēndíngde] structurally stable
结构稳定性 [jiégòu wēndíngxìng] structural stability
结构预层 [jiégòu yùcéng] structure presheaf
结果 [jiéguǒ] consequence, outcome, result
结果程序 [jiéguǒ chéngxù] object program
结果函数 [jiéguǒ HÀNSHÙ] result function
结合 [jiéhé] association
结合变换 [jiéhé biànhuàn] associative transformation
结合代数 [jiéhé dàishù] associative algebra, association ring
结合的 [jiéhéde] associative
结合方案 [jiéhé fāng'àn] association scheme
结合分布律 [jiéhé fēnbùlǜ] resultant law
结合构造 [jiéhé gòuzào] associative structure
结合关系 [jiéhé guānxì] associative relation
结合函数 [jiéhé HÀNSHÙ] associative function
结合环 [jiéhé huán] associative ring
结合积 [jiéhé jī] associative multiplication
结合矩阵 [jiéhé jǔzhèn] associative matrix
结合律 [jiéhélǜ] associative law, law of association
结合式 [jiéhéshì] convolution
结合双线性形式 [jiéhé shuāng xiànxíng xíngshì] associa-

- tive bilinear form
结合项 [jiéhé xiàng] collecting term
结合性 [jiéhéxìng] associativity
结晶类 [jiéjīnglèi] crystal class
结晶体群 [jiéjīngtǐ qún] crystallographic group
结晶系 [jiéjīng xì] crystal system
结论 [jiélùn] conclusion
结式 [jiéshì] eliminant, resultant, resultant expression
结式系 [jiéshì xì] system of resultants
结尾 [jiéwěi] terminate
捷乘法 [jiéchéngfǎ] abridged multiplication
捷除法 [jiéchóufǎ] abridged division
捷联式 [jiéliánshì] strapdown
捷线 [jiéxiàn] brachistochrone
截 [jié] cut
截点 [jiédiǎn] section
截段 [jiéduàn] intercept
截段方程 [jiéduàn fāngchéng] intercept equation
截断误差 [jiéduàn wùchā] truncation error
截痕 [jiéhén] cross section
截距 [jiéjù] intercept, interception
截距式 [jiéjùshì] intercept form
截口 [jiékǒu] section
截口定理 [jiékǒu dìnglǐ] section theorem
截棱柱 [jiéléngzhù] truncated prism
截棱锥 [jiéléngzhui] truncated pyramid
截量 [jiéliàng] cut
截面 [jiémiàn] cross section, section
截面的芽层 [jiémiàn de yá céng] sheaf of germs of sections
截面法 [jiémiàn fǎ] method of section
截面函子 [jiémiàn hánzǐ] section functor
截面积 [jiémiàn jī] sectional area
截面模乘 [jiémiàn móshù] section modulus
截面曲率 [jiémiàn qūlǜ] sectional curvature
截面射 [jiémiàn shè] section morphism
截面运算 [jiémiàn yùnsuàn] operation of the cross sec-

tion

截面转运 【jiemian zhuanyùn】 conveyance of the cross section

截面族 【jiemiānzú】 family of sections

截球形 【jiéqiúxíng】 spherical segment

截球形面积 【jiéqiúxíng miànjí】 area of a spherical segment

截尾分布 【jiěwěi fēnbù】 truncated distribution

截线 【jiéxiàn】 section

截线序列 【jiéxiàn xùliè】 sequence of cross cuts

截项 【jiéxiàng】 cross term

截样本 【jiéyàngběn】 truncated sample

截影 【jiéyǐng】 cross section

截圆平面 【jiéyuán píngmiàn】 plane of a circular section

截止 【jiézhǐ】 off

截柱 【jiézhù】 truncated cylinder

截锥 【jiézhui】 truncated cone

jie

解 【jiě】 solve, solution

解答核 【jiědǎ hé】 solving kernel

解答校验 【jiědǎ jiàoyàn】 solution check

解的共轭系 【jiěde gòng'è xì】 conjugate systems of solutions

解的唯一性 【jiěde wéiyíxìng】 uniqueness of the solution

解的稳定 【jiěde wěndìng】 stability of the solution

解的延拓 【jiěde yántuò】 continuation of solutions

解的优化 【jiěde yōuhuà】 majorization of solutions

解点 【jiě diǎn】 solution point

解法 【jiěfǎ】 method of solving, solving process

解方程法 【jiě fāngchéng fǎ】 method of solving the equation

解核 【jiěhé】 solution kernel

解集〔合〕 【jiě jíhé】 solution set, set of solutions

解空间 【jiě kōngjiān】 solution space

解流形 【jiě liúxíng】 solve manifold

解耦 【jiě ǒu】 decoupling

解剖程序 【jiēpōu chéngxù】 post-mortem program

- 解剖法 【jiěpōu fǎ】 post-mortem method
解曲面 【jiě qūmiàn】 solution surface, integral surface
解曲线 【jiě qūxiàn】 solution curve, integral curve
解三角形 【jiě sānjiǎoxíng】 solving a triangle
解释 【jiěshì】 interpretation
解释程序 【jiěshì chéngxù】 interpretive program, interpreter
解释程序设计 【jiěshì chéngxù shèjì】 interpretive programming
解释法 【jiěshì fǎ】 interpretive method
解释方案 【jiěshì fāng'àn】 interpretive version
解释系统 【jiěshì xìtǒng】 interpretive system
解释域 【jiěshì yù】 domain of interpretation
解释指令 【jiěshì zhǐlǐng】 interpretive order
解释子程序 【jiěshì zǐchéngxù】 interpretive subroutine
解算误差 【jiěsuàn wùchā】 resolution error
解题最长时间 【jiétí zuìcháng shíjiān】 solution maximum time
解析 【jiěxī】 analysis
解析闭曲线 【jiěxī bìqūxiàn】 analytic closed curve
解析变换 【jiěxī biànhuàn】 analytic transformation
解析变换群 【jiěxī biànhuàn qún】 analytic transformation group, group of analytic transformations
解析表示 【jiěxī biǎoshì】 analytic representation
解析薄的 【jiěxī báode】 analytically thin
解析不可约的 【jiěxī bùkěyuēde】 analytically irreducible
解析参变量 【jiěxī cānbianliàng】 analytic parameter
解析参数 【jiěxī cānshù】 analytic parameter
解析层 【jiěxī céng】 analytic sheaf
解析丛 【jiěxī cóng】 analytic bundle
解析殆周期函数 【jiěxī dàizhōuqī hánshù】 analytic almost periodic function
解析的 【jiěxīde】 analytic(al)
解析的相容性 【jiěxīde xiāngróng(xìng)】 consistency of analysis
解析等价 【jiěxī dēngjià】 analytic equivalence
解析动力学 【jiěxī dònglìxué】 analytic dynamics

- 解析多面体 【jiěxī duōmiàntǐ】 analytic polyhedron
解析二次微分 【jiěxī èrcì wēifēn】 analytic quadratic differential
解析法 【jiěxī fǎ】 analytic method, method of analysis
解析反函数 【jiěxī fǎnhánshù】 inverse analytic function
解析方法 【jiěxī fāngfǎ】 analytic method, method of analysis
解析非分歧 【jiěxī fēifēnqí】 analytically unramified
解析分层 【jiěxī fēncéng】 analytic hierarchy
解析覆盖 【jiěxī fùgài】 analytic cover
解析覆盖空间 【jiěxī fùgài kōngjiān】 analytic covering space
解析概率模型 【jiěxī gǎilǜ móxíng】 analytic probability model
解析关系 【jiěxī guānxì】 analytic relation
解析光滑的 【jiěxī guānghuáde】 analytic smoothing
解析归组 【jiěxī guīzǔ】 analytic grouping
解析函数 【jiěxī hànrshù】 analytic function, holomorphic function
解析函数代数 【jiěxī hànrshù dàishù】 analytic function algebra
解析函数的层 【jiěxī hànrshùde céng】 sheaf of analytic functions
解析函数的单值化 【jiěxī hànrshùde dānzhíhuà】 uniformization of the analytic function
解析函数的分枝 【jiěxī hànrshùde fēnzhī】 branch of an analytic function
解析函数的奇点 【jiěxī hànrshùde qídiǎn】 singular point of an analytic function
解析函数的拓展 【jiěxī hànrshùde tuòzhǎn】 prolongation of an analytic function
解析函数的芽层 【jiěxī hànrshùde yácéng】 sheaf of the germs of analytic functions
解析函数的元素 【jiěxī hànrshùde yuánsù】 element of an analytic function
解析函数论 【jiěxī hànrshùlùn】 theory of analytic functions
解析函数芽 【jiěxī hànrshù yá】 germ of the analytic function

- 解析函数元素 【jiěxī hánshù yuánsù】 analytic function element
- 解析积分法 【jiěxī jīfēn fǎ】 analytic integral method
- 解析集 【jiěxī jí】 analytic set
- 解析集〔合〕的维数 【jiěxī jíhéde wéishù】 dimension of an analytic set
- 解析集〔合〕芽 【jiěxī jíhé yá】 germ of the analytic set
- 解析几何〔学〕 【jiěxī jīhéxué】 analytic geometry
- 解析结构 【jiěxī jiégòu】 analytic structure
- 解析解 【jiěxī jiě】 analytic solution
- 解析解法 【jiěxī jiěfǎ】 analytical solution
- 解析近似法 【jiěxī jīnsì fǎ】 analytic approximation
- 解析浸入 【jiěxī jīnrù】 analytic immersion
- 解析开拓 【jiěxī kāituò】 analytic continuation, analytic extension, analytic prolongation
- 解析开拓的 【jiěxī kāituòde】 analytically continued
- 解析开拓原理 【jiěxī kāituò yuánlǐ】 principle of analytic continuation
- 解析拉格朗日方法 【jiěxī Lāgélangrì fāngfǎ】 analytic Lagrangian method
- 解析理论 【jiěxī lǐlùn】 analytic theory
- 解析力学 【jiěxī lìxué】 analytic dynamics
- 解析邻域 【jiěxī línǚ】 analytic neighbo(u)rhood
- 解析流形 【jiěxī liúxíng】 analytic manifold
- 解析模型 【jiěxī móxíng】 analytic model
- 解析凝聚层 【jiěxī níngjùcéng】 analytic coherent sheaf
- 解析谱系 【jiěxī pǔxì】 analytic hierarchy
- 解析嵌入 【jiěxī qiǎnrù】 analytic embedding
- 解析曲面 【jiěxī qūmiàn】 analytic surface
- 解析曲线 【jiěxī qūxiàn】 analytic curve
- 解析曲线的单值化 【jiěxī qūxiànde dānzhíhuà】 uniformization of the analytic curve
- 解析群 【jiěxī qún】 analytic group
- 解析容量 【jiěxī róngliàng】 analytic capacity
- 解析三角形 【jiěxī sānjiǎoxíng】 analytic triangle
- 解析三角学 【jiěxī sānjiǎoxué】 analytic trigonometry
- 解析射影几何〔学〕 【jiěxī shèyǐng jīhéxué】 analytic pro-

- jective geometry
解析扰动 【jiěxī shēdòng】 analytic perturbation
解析式 【jiěxīshì】 analytic expression
解析数论 【jiěxī shùlùn】 analytic number theory, analytic theory of numbers
解析算子值函数 【jiěxī suànzizhí háنشù】 analytic operator-valued function
解析同构 【jiěxī tónggòu】 analytic isomorphism
解析同构类 【jiěxī tónggòulèi】 analytic isomorphism class
解析同胚 【jiěxī tóngpèi】 analytic homeomorphism
解析同态 【jiěxī tóngtài】 analytic homomorphism
解析凸的 【jiěxī tūde】 holomorphically convex
解析托普列茨算子代数 【jiěxī Tuōpǔliècí suànzǐ dàishù】 algebra of analytic Toeplitz operators
解析外推法 【jiěxī wàituī fǎ】 analytical extrapolation
解析完备 【jiěxī wánbèi】 analytic completion, analytically complete
解析完备空间 【jiěxī wánbèi kōngjiān】 analytically complete space
解析完备域 【jiěxī wánbèi yù】 analytically complete domain
解析完全族 【jiěxī wánquán zú】 analytically complete family
解析微分 【jiěxī wēifēn】 analytic differential
解析微分同胚 【jiěxī wēifēn tóngpèi】 analytic diffeomorphism
解析谓词 【jiěxī wèicí】 analytic predicate
解析无关的 【jiěxī wúguānde】 analytically independent
解析纤维丛 【jiěxī xiānwéi cóng】 analytic fiber bundle, analytic bundle
解析相关的 【jiěxī xiāngguānde】 analytically dependent
解析向量 【jiěxī xiàngliàng】 analytic vector
解析向量丛 【jiěxī xiàngliàng cóng】 analytic vector bundle
解析形式 【jiěxī xíngshì】 analytical form
解析性 【jiěxīxìng】 analyticity
解析性集 【jiěxīxìng jí】 set of analyticity
解析修改 【jiěxī xiūgai】 analytic modification
解析延拓 【jiěxī yántuō】 analytic continuation

- 解析映射 [jiěxī yǐngshè] analytic mapping
解析映射的芽层 [jiěxī yǐngshède yácéng] sheaf of germs of the analytic mapping
解析映射的秩 [jiěxī yǐngshède zhì] rank of an analytic mapping
解析张量场 [jiěxī zhāngliàng chǎng] analytic tensor field
解析张量积 [jiěxī zhān liàng jī] analytic tensor product
解析正规的 [jiěxī zhèngguīde] analytically normal
解析证法 [jiěxī zhèngfǎ] analytic demonstration
解析指数 [jiěxī zhǐshù] analytic index
解析质点方法 [jiěxī zhìdiǎn fāngfǎ] analytic Lagrangian method
解析子簇 [jiěxī zǐcù] analytic subvariety
解析子集合 [jiěxī zǐjíhé] analytic subset
解析子空间 [jiěxī zǐkōngjiān] analytic subspace
解析子流形 [jiěxī zǐliúxíng] analytic submanifold
解析自同构 [jiěxī zìtónggòu] analytic automorphism
解析族 [jiěxī zú] analytic family
解系 [jiěxī] system of solutions
解向量 [jiě xiàngliàng] solution vector
解消假设 [jiěxiāo jiǎshè] null hypothesis
解子空间 [jiě zǐkōngjiān] solution subspace
解组 [jiězǔ] system of solutions

jiè

- 介稳区域 [jièwén qūyù] metastable range
“介于” [jièyú] betweenness
介于中间关系 [jièyú zhōngjiān guānxi] relation of betweenness
介值 [jièzhí] intermediate value
介值定理 [jièzhí dìnglǐ] intermediate value theorem
界 [jiè] bound, boundary
界面 [jièmiàn] interface
界限 [jièxiàn] enclosure, limitation
界限对 [jièxiànduì] bound pair
界限对表 [jièxiànduìbiǎo] bound pair list
界限偶 [jièxiàn ǒu] bound pair

界限双 【jièxiàn shuāng】 bound pair

界线 【jièxiàn】 boundary line

借位 【jièwèi】 borrow

jīn

紧阿贝耳群 【jīn Ābèi'ěr qún】 compact Abelian group

紧闭包 【jīnbìbāo】 compact closure

紧闭集合 【jīn bìjìhé】 compact closed set

紧殆复流形 【jīn dàifù liúxíng】 compact almost complex manifold

紧代数群 【jīn dàishù qún】 compact algebraic group

紧单连通的 【jīn dān liántōngde】 compact simply connected

紧的 【jīnde】 compact

紧的可分空间 【jīnde kěfēn kōngjiān】 compact separable space

紧的约束 【jīnde yuēshù】 tight constraint

紧度量空间 【jīndùliàng kōngjiān】 compact metric space

紧对称黎曼空间 【jīn duìchèn Límàn kōngjiān】 compact symmetric Riemannian space

紧复解析簇 【jīn fù jiěxī cǔ】 compact complex analytic variety

紧复流形 【jīn fù liúxíng】 compact complex manifold

紧复曲面 【jīn fù qūmiàn】 compact complex surface

紧覆盖 【jīn fùgài】 compact-covering

紧豪斯道夫空间 【jīn Háosīdǎofū kōngjiān】 compact Hausdorff space

紧豪斯道夫拓扑群 【jīn Háosīdǎofū tuōpǔ qún】 compact Hausdorff topological group

紧化 【jīnhuà】 compactification

紧集 【jīnjí】 compact set, bcompact set

紧嘉当子群 【jīn Jiādāng zǐqún】 compact Cartan subgroup

紧交换群 【jīnjiāohuàn qún】 compact Abelian group

紧接后 【jīnjiēhòu】 immediately after

紧接后元 【jīnjiē hòuyuán】 immediate successor

紧接前 【jīnjiēqián】 immediately before

紧接前元 【jīnjiē qiányuán】 immediate predecessor

紧开拓扑 【jīnkāi tuōpǔ】 compact open topology

- 紧开子群 【jīnkāi zǐqún】 compact open subgroup
 紧空间 【jǐn kōngjiān】 compact space
 紧黎曼流形 【jǐn Límàn liúxíng】 compact Riemannian manifold
 紧黎曼面 【jǐn Límàn miàn】 compact Riemann surface
 紧李群 【jǐn Lǐ qún】 compact Lie group
 紧李群的 (C) 同调群 【jǐn Lǐ qúnde xiàtóngdiào qún】 homology group of a compact Lie group
 紧连通李群 【jǐn liántōng Lǐ qún】 compact connected Lie group
 紧邻域 【jǐn lín yù】 compact neighbo(u)rhood
 紧流形 【jǐn liúxíng】 compact manifold
 紧密包环 【jǐn mǐbào huán】 compact packet ring
 紧密的 【jǐnmìde】 tight
 紧密生成空间 【jǐnmì shēngchéng kōngjiān】 compactly generated space
 紧密生成群 【jǐnmì shēngchéng qún】 compactly generated group
 紧幂有界算子 【jǐnmì yǒujiè suànzǐ】 compact power bounded operator
 紧平坦的 【jǐn píngtǎnde】 compact flat
 紧嵌入 【jǐn qiànrù】 compact imbedding
 紧区组设计 【jǐn qūzǔ shèjì】 compact block design
 紧曲面 【jǐn qūmiàn】 compact surface
 紧群 【jǐncún】 compact group
 紧上同调群 【jǐn shàngtóngdiào qún】 compact cohomology group
 紧实单李代数 【jǐn shí dān Lǐ dàishù】 compact real simple Lie algebra
 紧实李代数 【jǐn shí Lǐ dàishù】 compact real Lie algebra
 紧实形 【jǐnshíxíng】 compact real form
 紧实型 【jǐnshíxíng】 compact real form
 紧收敛 【jǐn shōuliǎn】 compact convergence
 紧收敛的一致性 【jǐn shōuliǎnde yízhìxíng】 uniformity of compact convergence
 紧收敛拓扑 【jǐn shōuliǎn tuōpǎ】 topology of compact convergence

- 紧算子 [jīn suànzǐ] compact operator
紧算子的迹 [jīn suànzǐ de jì] trace of a compact operator
紧算子序列 [jīn suànzǐ xùliè] sequence of compact operators
紧随元 [jīnsuíyuán] immediate successor
紧同调流形 [jīn tóngdiào liúxíng] compact homology manifold
紧统 [jǐntǒng] compactum
紧凸集 [jīn tūjí] compact convex set
紧拓扑 [jīn tuōpǔ] compact topology
紧拓扑空间 [jīn tuōpǔ kōngjiān] compact topological space
紧完备集合 [jīn wánbèi jíhé] compact perfect set
紧下同调流形 [jīn xiàtóngdiào liúxíng] compact homology manifold
紧形式 [jīnxíngshí] compact form
紧型 [jīnxíng] compact form
紧性 [jīnxìng] compactness
紧性定理 [jǐnxìng dìnglǐ] compactness theorem
紧一致空间 [jīn yízhì kōngjiān] compact uniform space
紧映射 [jīn yǐngshè] compact mapping
紧有序空间 [jīn yǒuxù kōngjiān] compact ordered space
紧元素 [jīn yuánsù] compact element
紧正规算子 [jīn zhèngguī suànzǐ] compact normal operator
紧支柱 [jīn zhīzhù] compact support
紧子集 [jīn zǐjíhé] compact subset
紧子流形 [jīn zǐliúxíng] compact submanifold
紧子群 [jīn zǐqún] compact subgroup

jin

- 进步曲线 [jìnbù qǔxiàn] improvement curve
进动 [jìndòng] precession
进入 [jìnrù] entry
进位 [jìnwèi] carry
进位传送 [jìnwèi chuánsòng] carry propagation
进位链 [jìnwèi liàn] carry chain
近环 [jìn huán] near-ring
近交系数 [jìnjiāo xìshù] inbreeding coefficient

- 近紧性 【jìn jǐnxìng】 near compactness
近世代数【学】 【jìnshì dàishùxué】 modern algebra
近世分析【学】 【jìnshì fēnxīxué】 modern analysis
近世几何【学】 【jìnshì jīhéxué】 modern geometry
近似 【jìnsì】 approximate, approximation
近似边界条件 【jìnsì biānjiè tiáojiàn】 approximate boundary condition
近似边界值 【jìnsì biānjièzhí】 approximate boundary value
近似表示 【jìnsì biǎoshì】 approximate representation
近似差分方程 【jìnsì chāfēn fāngchéng】 approximate difference equation
近似差分算子 【jìnsì chāfēnsuànzǐ】 approximate difference operator
近似单位 【jìnsì dānwèi】 approximate unit
近似导数 【jìnsì dǎoshù】 approximate derivative
近似的 【jìnsìde】 approximate
近似的测度 【jìnsìde cèdù】 measure of approximation
近似的前进波 【jìnsìde qiánjìn bō】 approximate progressing wave
近似等于 【jìnsì dèngyú】 approximately equal
近似点谱 【jìnsì diǎnpǔ】 approximate point spectrum
近似度 【jìnsìdù】 degree of approximation
近似法 【jìnsì fǎ】 approximate method, method of approximation
近似分析 【jìnsì fēnxī】 approximate analysis
近似符合 【jìnsì fúhé】 approximate match
近似公式 【jìnsì gōngshì】 approximate formula, approximation formula
近似规划 【jìnsì guīhuà】 approximation programming, approximating program
近似规划法 【jìnsì guīhuà fǎ】 approximation programming method
近似函数 【jìnsì hánshù】 approximate function
近似函数方程 【jìnsì hánshù fāngchéng】 approximate functional equation
近似核 【jìnsì hé】 approximate kernel
近似积分 【jìnsì jīfēn】 approximate integration

- 近似计算 【jìnsì jìsuàn】 approximate calculation, approximate computation
- 近似计值 【jìnsì jìzhí】 approximate evaluation
- 近似结果 【jìnsì jiéguǒ】 approximant
- 近似解 【jìnsì jiě】 approximate solution
- 近似解析函数 【jìnsì jiěxī hánshù】 analytic function of approximation
- 近似可微的 【jìnsì kěwēide】 approximation derivable
- 近似离散谱 【jìnsì lí sàn pǔ】 approximate point spectrum
- 近似连续 【jìnsì liánxù】 approximate continuity
- 近似连续的 【jìnsì liánxùde】 approximately continuous
- 近似谱 【jìnsì pǔ】 approximate spectrum
- 近似曲线 【jìnsì qūxiàn】 curve of approximation
- 近似式 【jìnsì shì】 approximate expression
- 近似收敛 【jìnsì shōuliǎn】 approximate convergence
- 近似收缩 【jìnsì shōusuo】 approximate contraction
- 近似数 【jìnsì shù】 approximate number
- 近似微商 【jìnsì wēishāng】 approximate derivative
- 近似误差 【jìnsì wùchā】 approximate error, error of approximation
- 近似序列 【jìnsì xùliè】 approximating sequence
- 近似么元 【jìnsì yāoyuán】 approximate unit
- 近似展开式 【jìnsì zhān kāi shì】 approximate expansion
- 近似值 【jìnsì zhí】 approximate value, approximation
- 近似作图 【jìnsì zuòtú】 approximate construction
- 近轴的 【jìnzhoude】 paraaxial
- 浸没 【jìnmò】 submersion
- 浸入 【jìnrù】 immersion
- 浸入的子流形 【jìnrùde zǐliú xíng】 immersed submanifold
- 浸润环 【jìnrùn huán】 saturated ring
- 浸润集合 【jìnrùn jíhé】 saturated set
- 浸润理想 【jìnrùn lǐxiǎng】 saturated ideal
- 浸润子集 【jìnrùn zǐjí】 saturated subset
- 禁集 【jìnjí】 immune set
- 禁用子图 【jìnyòng zǐtú】 forbidding subgraph
- 禁用组合 【jìnyòng zǔhé】 forbidden combination

jing

- 京 【jing】 giga-($=10^9$)
京米 【jingmǐ】 gigameter($=10^9$ meters)
茎 【jing】 stalk
经典边界条件 【jīngdiǎn biānjiè tiáojiàn】 classical boundary condition
经典标准化 【jīngdiǎn biāozhǔnhuà】 classical canonical reduction
经典标准矩阵 【jīngdiǎn biāozhǔn jǔzhèn】 classical canonical matrix
经典标准形 【jīngdiǎn biāozhǔnxíng】 classical canonical form
经典不变量 【jīngdiǎn bùbiànlìang】 classical invariant
经典场论 【jīngdiǎn chǎnglùn】 classical field theory
经典代数 【jīngdiǎn dàishù】 classical algebra
经典的等周问题 【jīngdiǎnde dēngzhōu wèntí】 classical isoperimetric problem
经典动力学 【jīngdiǎn dònglìxué】 classical dynamics
经典风险论 【jīngdiǎn fēngxiǎnlùn】 classical risk theory
经典概率论 【jīngdiǎn gāilùlùn】 classical theory of probability
经典环 【jīngdiǎn huán】 classical ring
经典几何学 【jīngdiǎn jìhéxué】 classical geometry
经典控制 【jīngdiǎn kòngzhì】 classical control
经典扩散过程 【jīngdiǎn kuòsàn guòchéng】 classical diffusion process
经典理论 【jīngdiǎn lǐlùn】 classical theory
经典力学 【jīngdiǎn lìxué】 classical mechanics
经典逻辑 【jīngdiǎn luójí】 classical logic
经典描述集(合)论 【jīngdiǎn miáoshù jíhé lùn】 classical descriptive set theory
经典数学 【jīngdiǎn shùxué】 classical mathematics
经典调和分析 【jīngdiǎn tiáohé fēnxī】 classical harmonic analysis
经典统计法 【jīngdiǎn tǒngjì fǎ】 classical statistics
经典统计力学 【jīngdiǎn tǒngjì lìxué】 classical statistical

mechanics

经典统计[学] 【jīngdiǎn tōngjìxué】 classical theory of statistics

经典微分几何[学] 【jīngdiǎn weifen jīhéxué】 classical differential geometry

经典型算子 【jīngdiǎnxíng suànzǐ】 classical types of operators

经典准素理想 【jīngdiǎn zhǔnsù lǐxiǎng】 classical primary ideal

经度 【jīngdù】 longitude

经济测度学 【jīngjì celiángxué】 econometrics, econometry

经验标准偏差 【jīngyàn biāozhǔn piānchā】 empirical standard deviation

经验的 【jīngyànde】 empirical

经验常数 【jīngyàn chángshù】 empirical constant

经验法则 【jīngyàn fǎzé】 empirical law

经验方差 【jīngyàn fāngchā】 empirical variance

经验方程 【jīngyàn fāngchéng】 empirical equation

经验分布 【jīngyàn fēnbù】 empirical distribution

经验分布函数 【jīngyàn fēnbù hánshù】 empirical distribution function

经验概率 【jīngyàn gàilǜ】 empirical probability, experimental probability, posteriori probability

经验公式 【jīngyàn gōngshì】 empirical formula

经验估计量 【jīngyàn gūjiliàng】 empirical estimate

经验过程 【jīngyàn guòchéng】 empirical process

经验假定 【jīngyàn jiǎdìng】 empirical assumption

经验模型 【jīngyàn móxíng】 empirical mode

经验平均 【jīngyàn píngjūn】 empirical mean

经验曲线 【jīngyàn qūxiàn】 empirical curve

经验熵 【jīngyàn shāng】 empirical entropy

经验数据 【jīngyàn shùjù】 empirical data

经验统计率 【jīngyàn tōngjìlǜ】 empirical statistical rate

经验样本平均值 【jīngyàn yàngběn píngjūnzhí】 empirical sample mean

经验值 【jīngyànzhí】 empirical value

精度 【jīngdù】 precision

- 精密度 【jīngmìdù】 degree of precision, precision
精密度指数 【jīngmìdù zhǐshù】 index of precision
精确 【jīngquè】 precision
精确尺 【jīngquèchǐ】 exact scale
精确度 【jīngquèdù】 measure of precision, degree of accuracy
精确度分析 【jīngquèdù fēnxī】 precision analysis
精确度量 【jīngquè dòuliàng】 precision measurement, precision measure
精确解 【jīngquè jiě】 exact solution
精确时 【jīngquè shí】 exact timing
精确样本理论 【jīngquè yàngběn lǐlùn】 exact sampling theory

jing

- 净回归 【jìng huíguī】 net regression
净相关 【jìng xiāngguān】 net correlation
净相关系数 【jìng xiāngguān xìshù】 net correlation coefficient
净重 【jìngzhòng】 net weight
径长比 【jìngchángbǐ】 fineness ratio
径点互射影 【jìngdiǎn hùshèyǐng】 diametric projection
径面 【jìngmiàn】 diametral plane
径曲线 【jìngquǎxiàn】 diametral curve
径向 【jìngxiàng】 radial, radial direction
径向对称 【jìngxiàng duìchèn】 radial symmetry
径向分量 【jìngxiàng fēnliàng】 radial component
径向函数 【jìngxiàng hánshù】 radial function
径向核 【jìngxiànghé】 radial kernel
径向开集 【jìngxiàng kāijí】 radially open set
径向连续映射 【jìngxiàng liánxù yǐngshè】 radially continuous mapping
径向邻域 【jìngxiàng línǚ】 radial neighbo(u)rhood
径向偏差 【jìngxiàng piānchā】 radial deviation
径向平面 【jìngxiàng píngmiàn】 radial plane
径向位移 【jìngxiàng wēiyí】 radial displacement
径向线 【jìngxiàngxiàn】 radial slit

- 径向应变 【jìngxiàng yīngbiàn】 radial strain
径向应力 【jìngxiàng yīnglì】 radial stress
竞争均衡 【jìngzhēng jūnhéng】 competitive equilibrium
竞争模型 【jìngzhēng móxíng】 competition model
静寂点 【jìngjìdiǎn】 point of silence
静力平衡 【jìnglì pínghéng】 static balance
静力学 【jìnglìxué】 statics
静力学原理 【jìnglìxué yuánlǐ】 principle of statics
静态变量 【jìngtài biànlìang】 static variable
静态参数 【jìngtài cānshù】 static parameter
静态程序 【jìngtài chéngxù】 static routine
静态分析 【jìngtài fēnxī】 static analysis
静态校验 【jìngtài jiàoyàn】 static check
静态模型 【jìngtài móxíng】 static model
静态特性 【jìngtài tèxíng】 static characteristic
静态问题 【jìngtài wèntí】 static problem
静态误差 【jìngtài wùchā】 static error
静态子程序 【jìngtài zǐchéngxù】 static subroutine
静止系 【jìngzhǐ xì】 rest system

jiù

- 纠错 【jiùcuò】 error correction
纠错码 【jiùcuò mǎ】 error correcting code, self-correcting code
纠错码组 【jiùcuò mǎzǔ】 error-correcting codes

jiǔ

- 九边形 【jiǔbiānxíng】 enneagon, nonagon
九的补码 【jiǔde bǔmǎ】 nine's complement
九点逼近 【jiǔdiǎn bījìn】 nine-point approximation
九点公式 【jiǔdiǎn gōngshì】 nine-point formula
九点圆 【jiǔdiǎnyuán】 nine-point circle
九节对策 【jiǔjié duìcè】 nonatomic games
九九表 【jiǔjiǔbiǎo】 multiplication table, Pythagorean table, nine-times table
九面体 【jiǔmiàntǐ】 enneahedron
九十进制的 【jiǔshíjìnzhìde】 nonagenary

九线二次曲线 【jiǔxiàn èrcì qūxiàn】 nine-line conic

jú

局 【jú】 play

局部 【júbù】 locality

局部半群 【júbù bànqún】 local semigroup

局部半有界算子 【júbù bànǒujiè suānzǐ】 locally hemibounded operator

局部半有界映射 【júbù bànǒujiè yǐngshè】 locally hemibounded mapping

局部贝蒂群 【júbù Beidì qún】 local Betti group

局部闭集 【júbù bìjí】 locally closed set

局部闭子簇 【júbù bìzǐcù】 locally closed subvariety

局部边局紧空间 【júbù biānzhōu jǐn kōngjiān】 locally peripherally compact space

局部编码 【júbù biānmǎ】 regional coding

局部变量 【júbù biānliàng】 local variable

局部局历性定理 【júbù biānlìxìng dìnglǐ】 local ergodic theorem

局部参数 【júbù cānshù】 local parameter

局部测地对应 【júbù cèdì duìyǐng】 locally geodesic correspondence

局部超可解的 【júbù chāokějiěde】 locally supersoluble

局部次数 【júbù cìshù】 local degree

局部殆遍 【júbù dàibiàn】 locally almost everywhere

局部单参数群 【júbù dāncānshù qún】 local one-parameter group

局部单连通的 【júbù dānlíántōngde】 locally simply connected

局部单值化 【júbù dānzhíhuà】 local uniformization

局部单值化参数 【júbù dānzhíhuà cānshù】 locally uniformizing parameter

局部单值化的 【júbù dānzhíhuàde】 locally uniformized

局部单值化坐标 【júbù dānzhíhuà zuòbiāo】 local uniformizing coordinates

局部导数 【júbù dǎoshù】 local derivation

局部的 【júbùde】 local, in the small

局部笛卡儿坐标 【júbù Dīkǎ'ér zuòbiāo】 local Cartesian coord-

inates

局部笛卡儿坐标系 [jùbù Dīkǎ'ér zuòbiao xì] local Cartesian coordinate system

局部地 [jùbùdì] partially

局部典范参数 [jùbù diǎnfān cānshù] local canonical parameter

局部定向 [jùbù dìngxiàng] local orientation

局部对称的 [jùbù duìchēnde] locally symmetric

局部对称空间 [jùbù duìchēn kōngjiān] locally symmetric space

局部对偶性 [jùbù duì'ǒuxìng] local duality

局部二次变换 [jùbù èrcì biànhuàn] locally quadratic transformation

局部泛函 [jùbù fánhán] local functional

局部方程 [jùbù fāngchéng] local equation

局部分量 [jùbù fēnliàng] local component

局部分析的 [jùbù fēnxīde] locally analytic

局部分支 [jùbù fēnzhi] local component

局部复坐标 [jùbù fù zuòbiao] local complex coordinates

局部概念 [jùbù gāiniàn] local concept

局部各向同性湍性 [jùbù gèxiàngtóngxìng tuānxìng] locally isotropic turbulence

局部弧连通的 [jùbù húliántōngde] locally arcwise connected

局部弧连通空间 [jùbù húliántōng kōngjiān] locally arcwise connected space

局部弧连通拓扑空间 [jùbù húliántōng tuōpū kōngjiān] locally arcwise connected topological space

局部弧连通性 [jùbù húliántōngxìng] locally arcwise connectedness

局部化 [jùbùhuà] localization

局部化范畴 [jùbùhuà fānchóu] localization category

局部化方法 [jùbùhuà fāngfǎ] method of localization

局部化函子 [jùbùhuà hánzi] localization functor

局部化系统 [jùbùhuà xìtǒng] localizing system

局部化向量 [jùbùhuà xiàngliàng] localized vector

局部化子范畴 [jùbùhuà zǐfānchóu] localizing subcategory

局部环 [jùbù huán] local ring

局部环的参数 [jùbù huándē cānshù] parameter of a local ring

局部环的重数【*jùbù huán de chóngshù*】multiplicity of local rings

局部环的理想论【*jùbù huán de lǐxiǎng lùn*】ideal theory of local rings

局部环的维数【*jùbù huán de wéishù*】dimension of a local ring

局部环论【*jùbù huánlùn*】theory of local rings

局部环式空间【*jùbù huánshì kōngjiān*】local-ringed space

局部基【*jùbù jī*】local basis

局部基向量【*jùbù jī xiàngliàng*】local base vector

局部极大【*jùbù jìdà*】local maximum

局部极限定理【*jùbù jíxiàn dìnglǐ*】local limit theorem

局部极小【*jùbù jíxiǎo*】local minimum

局部极小点【*jùbù jíxiǎo diǎn*】local minimum point

局部极小化【*jùbù jíxiǎohuà*】local minimization

局部极小化问题【*jùbù jíxiǎohuà wèntí*】local minimization problem

局部几乎处处【*jùbù jīhū chùchù*】locally almost everywhere

局部结构【*jùbù jiégòu*】local structure

局部截面【*jùbù jiémiàn*】local section

局部截影【*jùbù jiéyǐng*】local cross section

局部解【*jùbù jiě*】local solution

局部解析同构的【*jùbù jiěxī tónggòude*】locally analytically isomorphic

局部紧【*jùbù jǐn*】locally compact

局部紧阿贝耳群【*jùbù jǐn Ā bei'ěr qún*】locally compact Abelian group

局部紧度量空间【*jùbù jǐn dùliàng kōngjiān*】locally compact metric space

局部紧豪斯道夫空间【*jùbù jǐn Háosīdàofu kōngjiān*】locally compact Hausdorff space

局部紧空间【*jùbù jǐn kōngjiān*】locally compact space

局部紧群【*jùbù jǐn qún*】locally compact group

局部紧群的模【*jùbù jǐn qúnde mó*】module on a locally compact group

局部紧拓扑环【*jùbù jǐn tuōpō huán*】locally compact topological ring

局部紧拓扑空间【*jùbù jǐn tuōpō kōngjiān*】locally compact

- topological space
局部紧拓扑群 【júbù jǐn tuōpū qún】 locally compact topological group
局部绝对 p 叶 【júbù juéduì p yè】 locally absolutely p -valent
局部可除集 【júbù kěchú jí】 locally negligible set
局部可度量化空间 【júbù kěduliànghuà kōngjiān】 locally metrizable space
局部可和函数 【júbù kěhé hánshù】 locally summable functions
局部可积的 【júbù kějide】 locally integrable
局部可积函数 【júbù kějī hánshù】 locally integrable function
局部可解群 【júbù kějiě qún】 locally solvable group
局部可解性 【júbù kějiěxìng】 local solvability
局部可数胞腔复形 【júbù kěshù bāoqiāng fùxíng】 locally countable cell complex
局部可数单〔纯〕复形 【júbù kěshù dānchún fùxíng】 locally countable simplicial complex
局部可数的 【júbù kěshùde】 locally countable
局部可数紧空间 【júbù kěshù jǐn kōngjiān】 locally countably compact space
局部可缩的 【júbù kěsuōde】 locally contractible
局部可微的 【júbù kěwēide】 locally differentiable
局部可微函数 【júbù kěwēi hánshù】 locally differentiable function
局部空集 【júbù kōngjí】 locally null set
局部控制 【júbù kòngzhì】 local control
局部类域论 【júbù lèiyùlùn】 local class field theory
局部黎曼对称空间 【júbù Límàn duìchèn kōngjiān】 locally symmetric Riemannian space
局部黎曼空间 【júbù Límàn kōngjiān】 local Riemannian space
局部李局部变换群 【júbù Lǐ júbù biànhuànqún】 local Lie group of local transformations
局部李群 【júbù Lǐqún】 local Lie group
局部理论 【júbù lǐlùn】 local theory
局部连通的 【júbù liántōngde】 locally connected
局部连通度 【júbù liántōngdù】 local connectivity
局部连通集 【júbù liántōngjí】 locally connected set
局部连通空间 【júbù liántōng kōngjiān】 locally connected

- space
局部连通连续统 【jùbù liántōng liánxùtǒng】 locally connected continuum
局部连通拓扑空间 【jùbù liántōng tuōpǎ kōngjiān】 locally connected topological space
局部连通性 【jùbù liántōngxìng】 local connectivity
局部连续性 【jùbù liánxùxìng】 local continuity
局部列紧的 【jùbù liējǐnde】 locally bicomact
局部列举法 【jùbù liējǔfǎ】 partial enumeration method
局部零 【jùbù líng】 locally zero
局部零函数 【jùbù líng hánshù】 locally null function
局部零集 【jùbù líng jí】 locally null set
局部幂零的 【jùbù mǐlíngde】 locally nilpotent
局部逆元 【jùbù nìyuán】 local inverse (element)
局部欧几里得的 【jùbù ōujǐlǐdéde】 locally Euclidean
局部欧几里得空间 【jùbù ōujǐlǐdé kōngjiān】 locally Euclidean space, local Euclidean space
局部欧几里得群 【jùbù ōujǐlǐdé qún】 locally Euclidean group
局部平凡的 【jùbù píngfándé】 locally trivial
局部平凡纤维空间 【jùbù píngfán xiānwéi kōngjiān】 locally trivial fiber space
局部平坦的 【jùbù píngtǎnde】 local flat, locally flat
局部平坦的嵌入 【jùbù píngtǎnde qiànrù】 locally flat embedding
局部平坦黎曼流形 【jùbù píngtǎn Límàn liúxíng】 locally flat Riemann manifold
局部齐性空间 【jùbù qíxìng kōngjiān】 locally homogeneous space
局部嵌入 【jùbù qiànrù】 local embedding
局部全纯的 【jùbù quánhúnde】 locally holomorphic
局部全有界的 【jùbù quányǒujiède】 locally totally bounded
局部全有界群 【jùbù quányǒujiè qún】 locally totally bounded group
局部群 【jùbù qún】 local group
局部群系 【jùbù qún xì】 local system of groups
局部三角形 【jùbù sānjiǎoxíng】 local triangle
局部舍入误差 【jùbù shérù wùchā】 local rounding error

- 局部射线锥 【júbù shèxiàn zhui】 local ray cone
局部时间 【júbù shíjiān】 local time
局部收敛 【júbù shōuliǎn】 local convergence
局部收敛定理 【júbù shōuliǎn dìnglǐ】 local convergence theorem
局部收敛性 【júbù shōuliǎnxìng】 local convergence
局部四面形 【júbù sìmiàn xíng】 local tetrahedron
局部随机数集合 【júbù suíjīshù jíhé】 locally random set of numbers
局部体制 【júbù tǐzhì】 local regime
局部同构 【júbù tónggòu】 local isomorphism
局部同构的 【júbù tónggòude】 locally isomorphic
局部同胚 【júbù tóngpēi】 local homeomorphism
局部同胚的 【júbù tóngpēide】 locally homeomorphic
局部同胚映射 【júbù tóngpēi yǐngshè】 locally homeomorphic mapping
局部同态 【júbù tóngtài】 local homomorphism
局部同态的 【júbù tóngtàide】 locally homomorphic
局部凸的 【júbù tūde】 locally convex, local convex
局部凸环 【júbù tū huán】 locally convex ring
局部凸空间 【júbù tū kōngjiān】 locally convex space
局部凸零 【júbù tū líng】 locally convex null
局部凸拓扑 【júbù tū tuōpǔ】 locally convex topology
局部凸拓扑向量空间 【júbù tū tuōpǔ xiàngliang kōngjiān】 locally convex topological vector space
局部凸线性空间 【júbù tū xiànxìng kōngjiān】 locally convex linear space
局部凸线性拓扑空间 【júbù tū xiànxìng tuōpǔ kōngjiān】 locally convex linear topological space
局部凸向量格 【júbù tū xiàngliang gé】 locally convex vector lattice
局部凸张量乘积 【júbù tū zhāngliang chéngjī】 locally convex tensor product
局部凸直和 【júbù tū zhíhé】 locally convex direct sum
局部完全有界的 【júbù wánquán yǒujiède】 locally totally bounded
局部维数 【júbù wéishù】 local dimension
局部问题 【júbù wèntí】 local problem

- 局部误差 【jùbù wùchā】 local error
局部系数 【jùbù xìshù】 local coefficient
局部系数群 【jùbù xìshù qún】 local coefficient group
局部系数上同调群 【jùbù xìshù shàngtóngdiào qún】 cohomology group with local coefficients
局部系数(下)同调群 【jùbù xìshù xiàtóngdiào qún】 homology group with local coefficients
局部下同调群 【jùbù xiàtóngdiào qún】 local homology group
局部现象 【jùbù xiànxiàng】 local phenomena
局部线性紧的 【jùbù xiànxíng jǐnde】 locally linearly compact
局部相图 【jùbù xiàngtú】 local phase-portrait
局部小范畴 【jùbù xiǎofànchóu】 locally small category
局部效应 【jùbù xiàoyīng】 local effect
局部性质 【jùbù xìngzhì】 local property
局部循环的 【jùbù xúnhuándé】 regionally recurrent
局部鞅 【jùbù yāng】 local martingale
局部一一对应 【jùbù yīyī duìyīng】 locally one-to-one correspondence
局部一致凸性 【jùbù yīzhì tǔxíng】 local uniform convexity
局部映射度 【jùbù yǐngshèdù】 local degree of mapping, local mapping degree
局部有界的 【jùbù yǒujiède】 locally bounded
局部有界过程 【jùbù yǒujiè guòchéng】 locally bounded process
局部有界函数 【jùbù yǒujiè HÀNSHÙ】 locally bounded function
局部有界群 【jùbù yǒujiè qún】 locally bounded group
局部有界算子 【jùbù yǒujiè suànzǐ】 locally bounded operator
局部有限胞腔复形 【jùbù yǒuxiàn bāoqiāng fùxíng】 locally finite cell complex
局部有限的 【jùbù yǒuxiànde】 locally finite
局部有限长曲线 【jùbù yǒuxiàncháng qūxiàn】 locally rectifiable curve
局部有限单纯复形 【jùbù yǒuxiàn dānchún fùxíng】 locally finite simplicial complex
局部有限范畴 【jùbù yǒuxiàn fànchóu】 locally finite category
局部有限复形 【jùbù yǒuxiàn fùxíng】 locally finite complex
局部有限覆盖 【jùbù yǒuxiàn fùgài】 locally finite covering

- 局部有限和 【jùbù yǒuxiàn hé】 locally finite sum
局部有限族 【jùbù yǒuxiàn jí zú】 locally finite family of sets
局部有限加细 【jùbù yǒuxiàn jiāxì】 locally finite refinement
局部有限开覆盖 【jùbù yǒuxiàn kāifùgài】 locally finite open covering
局部余小范畴 【jùbù yú xiǎo fànchóu】 locally cosmall category
局部域 【jùbù yù】 local field
局部约束 【jùbù yuēshù】 local restriction
局部闸函数 【jùbù zháhánshù】 local barrier function
局部张量积 【jùbù zhangliàng jī】 local tensor product
局部值 【jùbù zhí】 local value
局部自由层 【jùbù zìyóucéng】 locally free sheaf
局部自由模 【jùbù zìyóumó】 locally free module
局部最大模原理 【jùbù zuìdàmó yuánlǐ】 local maximum modulus principle
局部最短曲线 【jùbù zuìduǎn qūxiàn】 locally the shortest curve
局部最优 【jùbù zuìyōu】 local optima
局部坐标 【jùbù zuòbiāo】 local coordinates
局部坐标变换 【jùbù zuòbiāo biànhuàn】 transformation of local coordinates
局部坐标系 【jùbù zuòbiāo xì】 local coordinate system, system of local coordinates
局部 n 连通的 【jùbù n liántōngde】 locally n -connected
局部 n 上调调连通的 【jùbù n shàngtóngdiào liántōngde】 locally n cohomologically connected
局部 n 下调调连通的 【jùbù n xiàtóngdiào liántōngde】 locally n homologically connected
局部 p 叶 【jùbù p yè】 locally p -valent
局内变量 【jùnnèi biànlìang】 endogenous variable
局内部门 【jùnnèi bùmén】 endogenous sector
局外变量 【jùwài biànlìang】 exogenous variable
局外部门 【jùwài bùmén】 exogenous sector
局外因子 【jùwài yīnzi】 exogenous factor
局限子基 【jùxiàn zǐjī】 local subbase
局中人 【jùzhōngrén】 player

jǔ

- 举力系数 【jǔlì xìshù】 lift coefficient
矩 【jǔ】 moment
矩函数 【jǔ hánshù】 moment function
矩量法 【jǔliàng fǎ】 method of moment, moment method
矩量估计法 【jǔliàng gūjì fǎ】 moment method of estimation
矩量矩阵 【jǔliàng jǔzhēn】 moment matrix
矩量母函数 【jǔliàng mǔhánshù】 moment generating function
矩量生成函数 【jǔliàng shēngchéng hánshù】 moment generating function
矩量序列 【jǔliàng xùliè】 moment sequence
矩体 【jǔtǐ】 cuboid
矩问题 【jǔ wèntí】 moment problem
矩心 【jǔxīn】 center of moment, centroid
矩形 【jǔxíng】 rectangle
矩形比 【jǔxíng bǐ】 squareness ratio
矩形的 【jǔxíngde】 rectangular
矩形对策 【jǔxíng duìcè】 rectangular game
矩形法则 【jǔxíng fǎzé】 rectangle rule
矩形分布 【jǔxíng fēnbù】 rectangular distribution
矩形规则 【jǔxíng guīzé】 rectangle rule
矩形集合 【jǔxíng jíhé】 rectangular set
矩形截面 【jǔxíng jiémiàn】 rectangular section
矩形距离 【jǔxíng jùlí】 rectangular distance
矩形棱柱 【jǔxíng léngzhù】 rectangular prism
矩形律 【jǔxíng lǜ】 rectangle rule
矩形频率图 【jǔxíng pínǜ tú】 rectangular frequency diagram
矩形数组 【jǔxíng shùzǔ】 rectangular array
矩形体 【jǔxíngtǐ】 rectangular solid
矩形图 【jǔxíng tú】 histogram
矩形网格 【jǔxíng wǎnggé】 rectangular net
矩形性 【jǔxíngxìng】 rectangularity
矩形元素 【jǔxíng yuánsù】 rectangular element
矩阵 【jǔzhēn】 matrix
矩阵本征值 【jǔzhēn běnzhēn-zhí】 matrix eigenvalue
矩阵表示 【jǔzhēn biǎoshì】 matrix representation, matrix

notation

- 矩阵表述 【jǔzhèn biǎoshù】 matrix formulation
矩阵乘法 【jǔzhèn chéngfǎ】 matrix multiplication
矩阵代数 【jǔzhèn dàishù】 algebra of matrices, matrix algebra, matrix algebra
矩阵代数表 【jǔzhèn dàishùbiǎo】 matrix algebra table
矩阵单位 【jǔzhèn dānwèi】 matrix unit
矩阵的本征值 【jǔzhèn de běnzhēngzhí】 eigenvalue of a matrix
矩阵的标准形 【jǔzhèn de biāozhǔnxíng】 normal form for a matrix
矩阵的乘法代数 【jǔzhèn de chéngfǎ dàishù】 multiplication algebra of matrix
矩阵的对角化 【jǔzhèn de duìjiǎohuà】 diagonalization of the matrix
矩阵的对角线 【jǔzhèn de duìjiǎoxiàn】 diagonal of a matrix
矩阵的范数 【jǔzhèn de fànshù】 norm of a matrix
矩阵的分量 【jǔzhèn de fēnliang】 component of a matrix
矩阵的根 【jǔzhèn de gēn】 radical of a matrix
矩阵的行和 【jǔzhèn de háng hé】 row sum of a matrix
矩阵的行列式 【jǔzhèn de hánglièshì】 determinant of a matrix
矩阵的和 【jǔzhèn de hé】 sum of matrices
矩阵的迹 【jǔzhèn de jì】 matrix trace, trace of a matrix, spur of a matrix
矩阵的积 【jǔzhèn de jī】 product of matrices
矩阵的极分解 【jǔzhèn de jífēnjiě】 polar factorization of a matrix
矩阵的极小多项式 【jǔzhèn de jíxiǎo duōxiàngshì】 minimal polynomial of a matrix
矩阵的阶 【jǔzhèn de jiē】 order of a matrix
矩阵的列和 【jǔzhèn de lièhé】 column sum of a matrix
矩阵的逆 【jǔzhèn de nǐ】 inverse of a matrix
矩阵的谱 【jǔzhèn de pǔ】 spectrum of a matrix
矩阵的特征多项式 【jǔzhèn de tèzhēng duōxiàngshì】 characteristic polynomial of a matrix
矩阵的特征方程 【jǔzhèn de tèzhēng fāngchéng】 characteristic equation of a matrix
矩阵的特征根 【jǔzhèn de tèzhēng gēn】 characteristic root of

a matrix

矩阵的特征值 【jǔzhènde tèzhēngzhí】 eigenvalue of a matrix, proper value of a matrix

矩阵的相合 【jǔzhènde xiānghé】 congruence of matrices

矩阵的酉等价 【jǔzhènde yǒuděngjià】 U-equivalence of matrices

矩阵的元素 【jǔzhènde yuánsù】 element of a matrix

矩阵的正负号差 【jǔzhènde zhèngfùhàocha】 signature of a matrix

矩阵的直积 【jǔzhènde zhíjī】 direct product of matrices

矩阵的秩 【jǔzhènde zhì】 rank of a matrix

矩阵的转置 【jǔzhènde zhuǎnzhi】 transpose of a matrix

矩阵迭代法 【jǔzhèn diédài fǎ】 matrix iteration

矩阵迭代分析 【jǔzhèn diédài fēnxī】 matrix iterative analysis

矩阵对策 【jǔzhèn duìcè】 matrix game, rectangular game

矩阵范数 【jǔzhèn fànshù】 matrix norm

矩阵方程 【jǔzhèn fāngchéng】 matrix equation

矩阵方法 【jǔzhèn fāngfǎ】 matrix method

矩阵分块 【jǔzhèn fēnkuài】 partitioning of matrices

矩阵分析 【jǔzhèn fēnxī】 matrix analysis

矩阵符号 【jǔzhèn fúhào】 matrix notation

矩阵符号表示法 【jǔzhèn fúhào biǎoshì fǎ】 matrix notation

矩阵函数 【jǔzhèn HÀNSHÙ】 function of a matrix, matrix function

矩阵化标准型 【jǔzhèn huà biāozhǔnxíng】 canonical reduction of the matrix

矩阵环 【jǔzhèn huán】 matrix ring

矩阵积 【jǔzhèn jī】 matrix product

矩阵基底 【jǔzhèn jīdǐ】 matrix basis

矩阵集合 【jǔzhèn jíhé】 set of matrices

矩阵计算 【jǔzhèn jìsuàn】 matrix calculus, matrix computation

矩阵降阶 【jǔzhèn jiàngjiē】 matrix deflation

矩阵阶 【jǔzhèn jiē】 order of a matrix

矩阵理论 【jǔzhèn lǐlùn】 matrix theory

矩阵力学 【jǔzhèn lìxué】 matrix mechanics

- 矩阵列 【jǔzhèn liè】 rectangular array
 矩阵邻接 【jǔzhèn línjiē】 matrix adjacency
 矩阵论 【jǔzhèn lùn】 theory of matrices
 矩阵门 【jǔzhèn mén】 matrix gate
 矩阵幂级数 【jǔzhèn mì jíshù】 matrix power series
 矩阵胚 【jǔzhèn pēi】 matroid
 矩阵胚格 【jǔzhèn pēi gé】 matroid lattice
 矩阵求逆 【jǔzhèn qiú nǐ】 matrix inversion
 矩阵群 【jǔzhèn qún】 matrix group
 矩阵绕道 【jǔzhèn ràodào】 matrix detour
 阵矩上循环 【jǔzhèn shàngxúnhuán】 matrix cocycle
 矩阵收缩 【jǔzhèn shōusuō】 matrix deflation
 矩阵束 【jǔzhèn shù】 pencil of matrices
 矩阵-树定理 【jǔzhèn shù dìnglǐ】 matrix-tree theorem
 矩阵算符 【jǔzhèn suànfú】 matrix operator
 矩阵特征值 【jǔzhèn tèzhēngzhí】 matrix eigenvalue
 矩阵微分方程 【jǔzhèn wēifēn fāngchéng】 matrix differential equation
 矩阵伪逆元 【jǔzhèn wěinǐyuán】 matrix pseudoinverse
 矩阵系数 【jǔzhèn xìshù】 coefficient of a matrix
 矩阵性质 【jǔzhèn xìngzhì】 matrix property
 矩阵选择 【jǔzhèn xuǎnzé】 matrix selection
 矩阵循环 【jǔzhèn xúnhuán】 matrix cycle
 矩阵元素 【jǔzhèn yuánsù】 matrix element
 矩阵运算 【jǔzhèn yùnsuàn】 matrix operation
 矩阵值的 【jǔzhènzhíde】 matrix-valued
 矩阵值函数 【jǔzhènzhíhánshù】 matrix-valued function
 矩阵组 【jǔzhèn zǔ】 matrix system

jù

- 拒绝 【jùjué】 reject, rejection
 拒绝率 【jùjuélǜ】 reject rate
 拒绝数 【jùjuéshù】 rejection number
 拒取式 【jùqǔshì】 modus tollendo ponens
 拒收 【jùshōu】 rejection
 具体单位 【jùtǐ dānwèi】 concrete unit
 锯齿形 【jùchǐxíng】 zigzag

- 锯齿形序列 【jùchǐxíng xùliè】 zigzag sequence
距 【jù】 distance
距离 【jùlǐ】 distance
距离的三角定律 【jùlǐde sānjiǎo dìnglǜ】 triangle law of distance
距离点 【jùlǐ diǎn】 distance point
距离格 【jùlǐ gé】 distance lattice
距离函数 【jùlǐ HÀNSHÙ】 distance function
距离矩阵 【jùlǐ jùzhèn】 distance matrix
距离空间 【jùlǐ kōngjiān】 metric space
距离外推法 【jùlǐ wàituī fǎ】 distant extrapolation
距离元 【jùlǐ yuán】 distance element
界限曲线 【jùxiàn qǔxiàn】 zone curve
聚点 【jùdiǎn】 accumulation, accumulation point, cluster point, condensation point, point of accumulation
聚点分析 【jùdiǎn fēnxī】 cluster analysis
聚点原理 【jùdiǎn yuánlǐ】 accumulation principle, principle of the limiting point, principle of the point of accumulation
聚分析 【jùfēnxī】 cluster analysis
聚合 【jùhé】 aggregation
聚集态 【jùjítài】 state of aggregation
聚值 【jùzhí】 accumulation value, cluster value
聚值集 【jùzhí jí】 cluster set

juǎn

- 卷迭频率 【juǎndié pínlǜ】 folding frequency
卷积 【juǎnji】 convolution
卷积代数 【juǎnji dàishù】 convolution algebra
卷积积分 【juǎnji jīfēn】 convolution integral
卷积积分方程 【juǎnji jīfēn fāngchéng】 convolution integral equation
卷积可测代数(学) 【juǎnji kěcè dàishùxué】 convolution measure algebra
卷积码 【juǎnji mǎ】 convolutional codes
卷积映射 【juǎnji yǐngshè】 convolution mapping
螺线 【juǎnxiàn】 spiral

jué

- 决策 【juécè】 decision
决策变量 【juécè biànrliàng】 decision variable
决策规则 【juécè guizé】 decision rule
决策过程 【juécè guòchéng】 decision process
决策论 【juécèlùn】 decision theory
决策模型 【juécè móxíng】 decision model
决定 【juédìng】 determination
决定出 【juédìngchū】 determine
决定的 【juédìngde】 deterministic
决定方程 【juédìng fāngchéng】 determining equation
决定过程 【juédìng guòchéng】 deterministic process
决定条件 【juédìng tiáojiàn】 determinating condition
决定集合 【juédìng jíhé】 determining set
决定区域 【juédìng qūyù】 domain of determinacy
决定性策略 【juédìngxìng cèluè】 deterministic policy
决定性公理 【juédìngxìng gōnglǐ】 axiom of determinateness
抉择 【juézé】 choice
抉择函数 【juézé hànxù】 choice function
抉择集合 【juézé jíhé】 choice set
绝对 【juéduì】 absolute
绝对半单代数 【juéduì bàndan dàishù】 absolutely semi-simple algebra
绝对闭空间 【juéduì bì kōngjiān】 absolutely closed space
绝对边界 【juéduì biānjiè】 absolute bound
绝对偏差 【juéduì biānchā】 absolute deviation
绝对不变量 【juéduì bùbiànrliàng】 absolute invariant
绝对不变式 【juéduì bùbiànshì】 absolute invariant
绝对不等式 【juéduì bùděngshì】 absolute inequality
绝对不可约表示 【juéduì bùkěyuē biǎoshì】 absolutely irreducible representation
绝对不可约的 【juéduì bùkěyuēde】 absolutely irreducible
绝对不可约特征标 【juéduì bùkěyuē tèzhēngbiāo】 absolutely irreducible character
绝对不可约性 【juéduì bùkěyuēxìng】 absolute irreducibility
绝对测地曲率 【juéduì cèdì qūlǜ】 absolute geodesic curvature

- 绝对常数 [juéduì chángshù] absolute constant
绝对纯量 [juéduì chúnliang] absolute scalar
绝对代数域 [juéduì dàishù shùyù] absolute algebraic number field
绝对单代数 [juéduì dān dàishù] absolutely simple algebra
绝对单代数群 [juéduì dān dàishù qún] absolutely simple algebraic group
绝对单的 [juéduì dānde] absolutely simple
绝对单调的 [juéduì dāndiào] absolutely monotonic
绝对单列代数 [juéduì dānlì dàishù] absolutely uniserial algebra
绝对单位 [juéduì dānwèi] absolute unit
绝对单位系统 [juéduì dānwèi xìtǒng] system of absolute units
绝对单形 [juéduì dānxíng] absolute simplex
绝对导数 [juéduì dǎoshù] absolute derivative
绝对等度连续基 [juéduì děngdù liánxùjī] absolute equicontinuous basis
绝对地址 [juéduì dìzhǐ] absolute address
绝对对称函数 [juéduì duìchèn hánshù] absolutely symmetric function
绝对对称性 [juéduì duìchēnxìng] absolute symmetry
绝对多重共变式 [juéduì duōchóng gòngbiànrshì] absolute multiple covariant
绝对二次曲面 [juéduì èrcì qūmiàn] absolute quadric
绝对二次曲线 [juéduì èrcì qūxiàn] absolute conic
绝对范数 [juéduì fànshù] absolute norm
绝对概率 [juéduì gǎilǜ] absolute probability
绝对概念 [juéduì gàiniàn] absolute concept
绝对共变式 [juéduì gòngbiànrshì] absolute covariant
绝对函数 [juéduì hánshù] absolute function
绝对核 [juéduì hé] absolute kernel
绝对积分不变式 [juéduì jīfēn bùbiànrshì] absolute integral invariant
绝对极大值 [juéduì jídàzhí] absolute maximum
绝对极系 [juéduì jíxì] absolute polar system
绝对极小的 [juéduì jíxiǎode] absolutely minimal
绝对极小模型 [juéduì jíxiǎo móxíng] absolutely minimal model

- 绝对极小值 【juéduì jíxiǎozhí】 absolute minimum
绝对极型 【juéduì jíxíng】 absolutely extreme form
绝对几何〔学〕 【juéduì jīhéxué】 absolute geometry
绝对加性的 【juéduì jiāxíngde】 absolutely additive
绝对加性的集函数 【juéduì jiāxíngde jí hánshù】 absolutely additive set function
绝对校正法 【juéduì jiàozhèng fǎ】 absolute correction rule
绝对界 【juéduì jiè】 absolute bound
绝对矩 【juéduì jǔ】 absolute moment
绝对可和的 【juéduì kěhéde】 absolute summable
绝对可和级数 【juéduì kěhé jíshù】 absolutely summable series
绝对可和性 【juéduì kěhéxíng】 absolute summability
绝对可和序列 【juéduì kěhé xùliè】 absolutely summable sequence
绝对可积的 【juéduì kějīde】 absolutely integrable
绝对可积函数 【juéduì kějī hánshù】 absolutely integrable function
绝对可积性 【juéduì kějīxíng】 absolute integrability
绝对空间 【juéduì kōngjiān】 absolute space
绝对类域 【juéduì lèi yù】 absolute class field
绝对高差 【juéduì líchā】 absolute dispersion
绝对理想类 【juéduì líxiǎng lèi】 absolute ideal class
绝对连续部分 【juéduì liánxù bùfēn】 absolutely continuous part
绝对连续测度 【juéduì liánxù cèdù】 absolutely continuous measure
绝对连续的 【juéduì liánxùde】 absolutely continuous
绝对连续分布 【juéduì liánxù fēnbù】 absolutely continuous distribution
绝对连续函数 【juéduì liánxù hánshù】 absolutely continuous function
绝对连续谱 【juéduì liánxù pǔ】 absolutely continuous spectrum
绝对连续性 【juéduì liánxùxíng】 absolute continuity, property of absolute continuity
绝对量 【juéduì liàng】 absolute magnitude
绝对邻域收缩核 【juéduì lín yù shōusuōhé】 absolute neighborhood

rhoid retract

绝对配极系 [juéduì pèijí xì] absolute polar system

绝对偏差 [juéduì piānchā] absolute deviation

绝对频率函数 [juéduì pínlǜ hánshù] absolute frequency function

绝对平均偏差 [juéduì píngjūn piānchā] absolute mean deviation

绝对平坦环 [juéduì píngtán huān] absolutely flat ring

绝对平行性 [juéduì píngxíngxìng] absolute parallelism

绝对齐性 [juéduì qíxìng] absolute homogeneity

绝对曲率 [juéduì qūlǜ] absolute curvature

绝对收敛 [juéduì shōuliǎn] absolute convergence

绝对收敛的 [juéduì shōuliǎnde] absolutely convergent

绝对收敛的横坐标 [juéduì shōuliǎnde héngzuóbìao] abscissa of absolute convergence

绝对收敛基 [juéduì shōuliǎn jī] absolutely convergent basis

绝对收敛级数 [juéduì shōuliǎn jíshù] absolutely convergent series

绝对收敛幂级数 [juéduì shōuliǎn mì jíshù] absolutely convergent power series

绝对收敛性 [juéduì shōuliǎnxìng] absolute convergence

绝对收缩核 [juéduì shōusuo hé] absolute retract

绝对数 [juéduìshù] absolute number

绝对双极的 [juéduì shuāngjíde] absolute bipolar

绝对调和测度 [juéduì tiáohé cèdù] absolute harmonic measure

绝对调和测度零 [juéduì tiáohé cèdù líng] absolute harmonic measure zero

绝对凸包 [juéduì tūbao] absolute convex hull

绝对凸闭集合 [juéduì tū bì jíhé] absolutely convex closed set

绝对凸闭邻域 [juéduì tū bì línghé] absolutely convex closed neighbo(u)rhood

绝对凸的 [juéduì tūde] absolutely convex

绝对凸集 [juéduì tū jí] absolutely convex set

绝对凸有界集合 [juéduì tū yǒujiè jíhé] absolutely convex bo-

unded set

绝对凸有界集合族 【juéduì tū yǒu jiè jí hé zú】 family of absolutely convex bounded sets

绝对凸有界集族 【juéduì tū yǒu jiè jí zú】 family of absolutely convex bounded sets

绝对微分 【juéduì wēi fēn】 absolute differential

绝对微分〔学〕 【juéduì wēi fēn xué】 absolute differential calculus

绝对稳定的 【juéduì wēn dìng de】 absolutely stable

绝对稳定性 【juéduì wēn dìng xìng】 absolute stability

绝对无偏估计量 【juéduì wú piān gū jì liàng】 absolutely unbiased estimator

绝对误差 【juéduì wù chā】 absolute error

绝对形 【juéduì xíng】 absolute

绝对一阶曲率 【juéduì yī jiē qū lǜ】 absolute first curvature

绝对优化子集 【juéduì yōu huà zǐ jí】 absolutely majorized subset

绝对张量 【juéduì zhāng liàng】 absolute tensor

绝对张量场 【juéduì zhāng liàng chǎng】 absolute tensor field

绝对偏 【juéduì zhí】 absolute value

绝对值的大小 【juéduì zhí de dà xiǎo】 order of magnitude

绝对值的阶 【juéduì zhí de jiē】 order of magnitude

绝对值符号 【juéduì zhí fú hào】 sign of the absolute value

绝对值级数 【juéduì zhí jí shù】 absolute series

绝对值计算机 【juéduì zhí jì suàn jī】 absolute value computer

绝对自由代数系 【juéduì zì yóu dàishù xì】 absolutely free algebraic system

绝对自由系 【juéduì zì yóu xì】 absolutely free system

绝对坐标 【juéduì zuò biāo】 absolute coordinate

绝对 p 叶 【juéduì p yè】 absolutely p -valent

jūn

均差 【jūn chā】 divided difference

均差插值公式 【jūn chā chā zhí gōng shì】 formula for interpolation by divided differences

均差运算 【jūn chā yùn suàn】 divided difference operate

均等分布 【jūn děng fēn bù】 equal distribution

- 均方 [jūnfāng] mean square
均方差 [jūnfāng chà] mean square deviation
均方的平均值 [jūnfāngde píngjūnzhi] average value of the mean square
均方根 [jūnfānggēn] root-mean-square
均方根差 [jūnfānggēn chà] root-mean-square deviation
均方根判别准则 [jūnfānggēn pànbíe zhūnzé] root-mean-square criterion
均方根误差 [jūnfānggēn wùchā] root-mean-square error, R. M. S. error
均方根值 [jūnfānggēnzhí] root-mean-square value
均方回归 [jūnfāng huíguī] mean square regression
均方回归平面 [jūnfāng huíguī píngmiàn] mean square regression plane
均方距离 [jūnfāng jùlí] mean square distance
均方离差 [jūnfāng líchā] mean square deviation
均方连续性 [jūnfāng liánxùxìng] mean square continuity, continuity in the mean square
均方列联 [jūnfāng liélián] mean square contingency
均方列联系数 [jūnfāng liélián xìshù] mean-square contingency coefficient
均方模 [jūnfāng mó] mean square modulus
均方偏差 [jūnfāng piānchā] mean square deviation
均方收敛 [jūnfāng shōuliǎn] convergence in the mean square
均方位移 [jūnfāng wèiyí] mean square displacement
均方误差 [jūnfāng wùchā] error of the mean square, mean square error
均方误差准则 [jūnfāng wùchā zhūnzé] mean square error criterion
均方相继差 [jūnfāng xiāngjìchā] mean square successive difference
均方值 [jūnfāngzhí] mean square value
均分定理 [jūnfēn dìnglǐ] equipartition theorem
均距心 [jūnjùxīn] center of mean distance
均匀遍历的 [jūnyún biànlìde] uniform ergodic
均匀遍历理论 [jūnyún biànlì lǐlùn] uniform ergodic theorem
-

均匀分布 【jūnyún fēnbù】 uniform distribution, rectangular distribution

均匀分布的 【jūnyún fēnbùde】 uniformly distributed, evenly distributed

均匀格 【jūnyún gé】 homogeneous lattice

均匀各态历经理论 【jūnyún gètàilìjīng lǐlùn】 uniform ergodic theorem

均匀化 【jūnyúnhuà】 homogenization, homogenize

均匀化的 【jūnyúnhuàde】 homogenized

均匀化解法 【jūnyúnhuà jiěfǎ】 homogenized solution

均匀立方的 【jūnyún lìfāngde】 uniform cubic

均匀立方格 【jūnyún lìfāng gé】 uniform cubic lattice

均匀立体 【jūnyún lìtǐ】 homogeneous solid

均匀连续的 【jūnyún liánxùde】 uniformly continuous

均匀量化 【jūnyún liànghuà】 uniform quantizing

均匀射影 【jūnyún shèyǐng】 homogeneous projection

均匀收敛 【jūnyún shōuliǎn】 uniform convergence

均匀体 【jūnyúntǐ】 homogeneous body

均匀湍性 【jūnyún tuānxìng】 homogeneous turbulence

均匀拓扑 【jūnyún tuōpǔ】 homogeneous topology

均匀性 【jūnyúnxìng】 flatness

均匀原始递归 【jūnyún yuánshǐ dìguī】 uniform primitive recursiveness

均值定理 【jūnzhí dìnglǐ】 law of the mean

均值法 【jūnzhí fǎ】 method of the mean value

均值函数 【jūnzhí hánshù】 mean value function

均值极限 【jūnzhí jìxiàn】 limit-in-mean, limiting mean

均值向量 【jūnzhí xiàngliàng】 mean vector

k

kǎ

卡积 【kǎjī】 cap product, Whitney product

卡牛螺线 【Kǎniú luóxuàn】 Cornu spiral, clothoid

卡诺图 【Kǎnuò tú】 Karnaugh map

卡片 [kǎpiàn] card

卡片程序计算机 [kǎpiàn chéngxù jìsuànjī] card-programmed calculator

卡西尼卵形线 [Kǎxīní luǎnxíngxiàn] Cassini's oval

卡西尼曲线 [Kǎxīní qūxiàn] Cassinian curve

kāi

开半空间 [kāi bàn kōngjiān] open half space

开胞腔 [kāi bāoqiāng] open cell

开闭子集 [kāi bì zǐjí] open-closed subset

开变换 [kāi biànhuàn] open transformation, interior transformation

开不等式 [kāi bùděngshì] open inequality

开不尽的 [kāi bùjīnde] not perfect root

开单(纯)形 [kāi dānchúnxíng] open simplex

开得尽的 [kāi déjīnde] perfect root

开底 [kāi dǐ] open base

开度量方程 [kāi dùliàng fāngchéng] allometry equation

开多边形 [kāi duōbiānxíng] open polygon

开多圆柱 [kāi duōyuánzhù] open polydisk

开耳文变换 [Kāi'ěr wén biànhuàn] Kelvin transformation

开二维流形 [kāi èrwéi liúxíng] open two-dimensional manifold

开方 [kāifāng] evolution, extract a root, radication

开方法 [kāifāng fǎ] extraction of a root

开缝的 [kāifēngde] slotted

开量平面 [kāifēng píngmiàn] slotted plane

开覆盖 [kāi fùgài] open covering

开复形 [kāi fùxíng] open complex

开公式 [kāi gōngshì] open formula

开关 [kāiguān] switch

开关代数 [kāiguān dàishù] switching algebra

开关函数 [kāiguān hánshù] switching function

开关矩阵 [kāiguān jǔzhèn] switching matrix

开关理论 [kāiguān lǐlùn] switching theory

开关曲面 [kāiguān qūmiàn] switching surface

开关曲线 [kāiguān qūxiàn] switching curve

- 开关网络 【kaiguān wǎngluò】 switching network
开关系 【kāi guānxi】 open relation
开关系数 【kaiguān xīshù】 switching coefficient
开管 【kaiguān】 open tube
开环估计法 【kāihuān gūjì fǎ】 open-loop estimation methods
开核 【kāi hé】 open kernel
开弧 【kāi hú】 open arc
开集【合】 【kāi jíhé】 open set
开集【合】系 【kāi jíhé xì】 system of open sets
开集【合】族 【kāi jíhé zú】 family of open sets
开结点状区域 【kāi jiédiǎnzhuàng qūyù】 open node region
开句 【kāijù】 open sentence
开黎曼面 【kāi Límàn miàn】 open Riemann surface
开立方 【kāi lìfāng】 extraction of a cubic root
开立方余数 【kāi lìfāng yúshù】 cubic remainder
开连通集 【kāi liántōngjí】 open connected set
开连续同态 【kāi liánxù tóngtài】 open continuous homomorphism, strict morphism
开连续统 【kāi liánxùtǒng】 open continuum
开邻域 【kāi línǚ】 open neighbo(u)rhood
开邻域族 【kāi línǚ zú】 family of open neighbo(u)rhoods
开流形 【kāi liúxíng】 open manifold
开模型 【kāi móxíng】 open model
开平方 【kāi píngfāng】 extraction of a square root
开平方余数 【kāi píngfāng yúshù】 square remainder
开普勒方程 【Kaipǔlè fāngchéng】 Kepler's equation
开普勒行星运动定律 【Kaipǔlè xíngxīng yuándòng dìnglǜ】 Kepler's law of planetary motion
开普勒元素 【Kaipǔlè yuánsù】 Kepler's element
开球 【kāi qiú】 open ball, open sphere
开区间 【kāi qūjiān】 open interval
开区域 【kāi qūyù】 open region
开曲面 【kāi qūmiàn】 open surface
开三角形区域 【kāi sānjiǎoxíng qūyù】 open triangular region
开始 【kāishǐ】 start
开始迭代 【kāishǐ diédài】 starting iteration
开始值 【kāishǐzhí】 starting value

开式求积公式 【kaishi qiújī gōngshì】 quadrature formula of the open type

开拓 【kāituò】 extension, prolongation

开拓的点变换 【kāituòde diǎn biànhuàn】 extended point transformation

开拓定理 【kāituò dìnglǐ】 prolongation theorem

开拓子 【kāituòzǐ】 extensor

开系统 【kāi xìtǒng】 open system

开项 【kāi xiàng】 open term

开星形 【kāi xīngxíng】 open star

开型程序 【kāixíng chéngxù】 open routine

开型公式 【kāixíng gōngshì】 open type formula

开型积分公式 【kāixíng jīfēn gōngshì】 open integration formula

开型子程序 【kāixíng zǐchéngxù】 open subroutine, open sub-program

开循环 【kāi xúnhuán】 open cycle

开映射 【kāi yǐngshè】 open mapping, interior mapping

开映射定理 【kāi yǐngshè dìnglǐ】 open mapping theorem

开语句 【kāi yǔjù】 open sentence

开域 【kāi yù】 open domain

开圆 【kāi yuán】 open circle

开圆盘 【kāi yuánpán】 open disk

开折 【kāizhé】 unfolding

开柱面 【kāi zhùmiàn】 open cylinder

开子复形 【kāi zǐfùxíng】 open subcomplex

开子集 【kāi zǐjí】 open subset

开子流形 【kāi zǐliúxíng】 open submanifold

开子群 【kāi zǐqún】 open subgroup

kǎi

凯莱变换 【Kǎilái biànhuàn】 Cayley transformation

凯集表 【Kǎiláibǎo】 Cayley table

凯集代数 【Kǎilái dàishù】 Cayley algebra

凯集六次线 【Kǎilái liùcìxiàn】 Cayley sextic

凯莱曲线 【Kǎilái qūxiàn】 Cayley curve

凯莱射影平面 【Kǎilái shèyǐng píngmiàn】 Cayley projective

plane

凯莱数 【Kǎilái shù】 Cayley number

凯勒簇 【Kǎilè cù】 Kahler variety

凯勒流形 【Kǎilè liúxíng】 Kahler manifold

kāng

康托尔公理 【Kāngtuō'ěr gōnglǐ】 axiom of Cantor

康托尔集合 【Kāngtuō'ěr jíhé】 Cantor's set

康托尔间断集 【Kāngtuō'ěr jiànduànjí】 Cantor's discontinuum

kē

柯尔莫哥洛夫检验 【Kē'ěrmògēluòfū jiǎnyàn】 Kolmogorov criterion

柯西比率检验法 【Kēxī bǐlǜ jiǎnyàn fǎ】 Cauchy's ratio test

柯西边界条件 【Kēxī biānjiè tiáojiàn】 Cauchy boundary conditions

柯西并项收敛数检验法 【Kēxī bìngxiàng shōuliǎn jiǎnyàn fǎ】 Cauchy condensation test for convergence

柯西不等式 【Kēxī bùdēngshì】 Cauchy inequality

柯西残数定理 【Kēxī cánshù dìnglǐ】 Cauchy residue theorem

柯西超越方程 【Kēxī chāoyuè fāngchéng】 Cauchy transcendental equation

柯西分布 【Kēxī fēnbù】 Cauchy distribution

柯西根式判别法 【Kēxī gēnshì pànbéi fǎ】 Cauchy radical test

柯西估计 【Kēxī gūjì】 Cauchy's estimate

柯西过程 【Kēxī guòchéng】 Cauchy process

柯西-哈得马定理 【Kēxī Hádémǎ dìnglǐ】 Cauchy Hadamard theorem

柯西核 【Kēxī hé】 Cauchy's kernel

柯西积 【Kēxī jī】 Cauchy product

柯西积分表示 【Kēxī jīfēn biǎoshì】 Cauchy's integral representation

柯西积分定理 【Kēxī jīfēn dìnglǐ】 Cauchy integral theorem

柯西积分公式 【Kēxī jīfēn gōngshì】 Cauchy integral formula

柯西级数收敛条件 【Kēxī jíshù shōuliǎn tiáojiàn】 Cauchy cond-

ition for convergence of a series

柯西检根法 【Kexi jiāngēn fǎ】 Cauchy's root test

柯西均值定理 【Kexi jūnzhí dìnglǐ】 Cauchy mean value theorem

柯西-黎曼方程 【Kexi Límàn fāngchéng】 Cauchy-Riemann equations

柯西-黎曼微分方程 【Kexi Límàn wēifēn fāngchéng】 Cauchy-Riemann differential equation

柯西滤子 【Kexi lǜzi】 Cauchy filter

柯西-泊松关系 【Kexi Bōsōng guānxi】 Cauchy-Poisson relation

柯西收敛判别准则 【Kexi shōuliǎn pānbìè zhūnzé】 Cauchy criterion for convergence

柯西网 【Kexi wǎng】 Cauchy net

柯西问题 【Kexi wèntí】 Cauchy's problem

柯西-许瓦尔兹不等式 【Kexi Xūwǎ'ěrzǐ bùděngshì】 Cauchy-Schwarz inequality

柯西序列 【Kexi xùliè】 Cauchy sequence

柯西有向点集舍 【Kexi yǒuxiàngdiǎn jíhé】 Cauchy directed set of points

柯西有向点族 【Kexi yǒuxiàngdiǎn zú】 Cauchy directed family of points

柯西主值 【Kexi zhǔzhí】 Cauchy's principal value

ké

壳 【ké】 hull

kě

可逼近函数 【kěbījìn hánshù】 approximating function, approximable function

可逼近性 【kěbījìn xìng】 approximability

可比 【kěbǐ】 comparable

可比测度 【kěbǐ cèdù】 comparable measure

可比度量 【kěbǐ dòuliàng】 comparable measure

可比集 【kěbǐ jí】 comparable aggregate

可比较的 【kěbǐjiǎode】 comparable

可比较的函数 【kěbǐjiǎode hánshù】 comparable function

可比较集 【kěbǐjiào jí】 comparable aggregate

可闭的线性流形 【kèbide xiànxìng liúxíng】 closable linear manifold

可闭算子 【kèbì suànzǐ】 closable operator

可变步长 【kèbiàn bùcháng】 variable step size

可变参数 【kèbiàn cānshù】 variable parameter

可变地址 【kèbiàn dìzhǐ】 floating address

可变点 【kèbiàn diǎn】 variable point

可变量度法 【kèbiàn dùliàng fǎ】 variable-metric method

可变动点 【kèbiàn duāndiǎn】 variable end-point

可变动量 【kèbiàn fēnliàng】 variable component

可变格式 【kèbiàn géshì】 variable format

可变函数 【kèbiàn hánshù】 variable function

可变换的 【kèbiàn huànde】 transformable

可变基数 【kèbiàn jīshù】 variable radix

可变极限 【kèbiàn jíxiàn】 variable limit

可变角 【kèbiàn jiǎo】 variable angle

可变结构 【kèbiàn jiégòu】 varistructure

可变结构阵列 【kèbiàn jiégòu zhènlìe】 varistructured array

可变权 【kèbiàn quán】 variable weight

可变网距 【kèbiàn wǎngjù】 variable mesh size

可变线性系统 【kèbiàn xiànxìng xìtǒng】 variable linear system

可变形的 【kèbiàn xíngde】 transformable

可变形的模型 【kèbiàn xíngde móxíng】 deformable model

可变因子 【kèbiàn yīnzǐ】 variable factor

可变域 【kèbiàn yù】 variable domain

可变阈值逻辑 【kèbiàn yǎzhí luójí】 variable threshold logic

可变周期 【kèbiàn zhōuqī】 variable cycle

可变周期操作 【kèbiàn zhōuqī cāozuò】 variable cycle operation

可表示的 【kèbiǎoshìde】 representable

可表示的函子 【kèbiǎoshìde hánzǐ】 representable functor

可表示性 【kèbiǎoshìxíng】 representability

可驳的 【kèbóde】 refutable

可驳公式 【kèbó gōngshì】 refutable formula

可测变换 【kècè biànhuàn】 measurable transformation

可测变换群 【kěcè biànhuàn qún】 measurable transformation group

可测的 【kěcède】 measurable

可测的可积函数 【kěcède kějī háنشù】 measurable integrable function

可测分划 【kěcè fēnhuà】 measurable partition

可测覆盖 【kěcè fùgài】 measurable cover

可测过程 【kěcè guòchéng】 measurable process

可测函数 【kěcè háنشù】 measurable function

可测函数序列 【kěcè háنشù xùliè】 sequence of measurable functions

可测核 【kěcè hé】 measurable kernel

可测基数 【kěcè jīshù】 measurable cardinal

可测集 【kěcè jí】 measurable set

可测集〔合〕序列 【kěcè jíhé xùliè】 sequence of measurable sets

可测矩形 【kěcè jǔxíng】 measurable rectangle

可测空间 【kěcè kōngjiān】 measurable space

可测空间序列 【kěcè kōngjiān xùliè】 sequence of measurable spaces

可测量 【kěcèliáng】 measurable quantity

可测群 【kěcè qún】 measurable group

可测事件 【kěcè shìjiàn】 measurable event

可测随机过程 【kěcè suíjī guòchéng】 measurable stochastic process

可测线性函数的 【kěcè xiànxíng háنشùde】 measurable linear functional

可测向量函数 【kěcè xiàngliàng háنشù】 measurable vector function

可测性 【kěcèxíng】 measurability

可测映射 【kěcè yíngsǎo】 measurable mapping

可层化的 【kěcénghuàde】 stratifiable

可层化空间 【kěcénghuà kōngjiān】 stratifiable space

可超度的 【kěchāodùde】 transgressive

可重复性 【kěchóngfùxíng】 repeatability

可除闭群 【kěchá bìqún】 division closure group

可除代数 【kěchá dàishù】 division algebra

- 可除的 [kěchúde] divisible
可除的性质 [kěchúde xìngzhì] divisible property
可除对象 [kěchú duìxiàng] negligible object
可除关系 [kěchú guānxì] divisibility relation
可除环 [kěchú huán] division ring
可除集 [kěchú jí] negligible set
可除加法群 [kěchú jiāfǎ qún] divisible additive group
可除理论 [kěchú lǐlùn] division theory
可除量 [kěchú liàng] negligible quantity
可除模 [kěchú mó] (1)divisible module(2)negligible module
可除群 [kěchú qún] divisible group
可除性 [kěchúxìng] divisibility
可除性检验 [kěchúxìng jiǎnyàn] test for divisibility
可除预层 [kěchú yùcéng] negligible presheaf
可除子环 [kěchú zǐhuán] division subring
可除子群 [kěchú zǐqún] divisible subgroup
可除A模 [kěchú A mó] divisible A-module
可传类 [kěchuán lèi] hereditary class
可达边界点 [kědá biānjiè diǎn] accessible boundary point
可达的 [kědáde] accessible
可达点 [kědá diǎn] accessible point
可达空间 [kědá kōngjiān] accessible space
可达奇点 [kědá qídiǎn] accessible singularity
可达稳定点 [kědá wěndìng diǎn] accessible stationary point
可达性 [kědáxìng] accessibility, reachability
可达性抽样 [kědáxìng chōuyóàng] accessibility sampling
可达性矩阵 [kědáxìng jǔzhèn] matrix of reachability, reachability matrix
可达子群 [kědá zǐqún] accessible subgroup
可单纯剖分的 [kědānchún pōufēnde] triangulable
可到达格的直积 [kědàodágedé zhíjī] direct products of attainable lattices
可递代数 [kědì dàishù] transitive algebra
可递的 [kědìde] transitive
可递格 [kědì gé] transitive lattice

- 可递关系 [kědì guānxì] transitive relation
可递集 [kědì jí] transitive set
可递排列 [kědì pàiliè] transitive permutation
可递区域 [kědì qūyù] domain of transitivity
可递三元组 [kědì sānyuǎnzǔ] transitive triple
可递推定义 [kědituī dìngyì] definition by recursion
可递性 [kědìxìng] transitivity
可递正则性 [kědì zhèngzéxìng] transitive normality
可叠加构形 [kědiējia gòuxíng] superposable configuration
可定向丛 [kědìngxiàng cóng] orientable bundle
可定向的 [kědìngxiàngde] orientable
可定向二维闭曲面 [kědìngxiàng èrwéi bì qiūmiàn] orientable two-dimensional closed surface
可定向流形 [kědìngxiàng liúxíng] orientable manifold
可定向曲面 [kědìngxiàng qiūmiàn] orientable surface
可定向拓扑流形 [kědìngxiàng tuōpǔ liúxíng] orientable topological manifold
可定向微丛 [kědìngxiàng wēicóng] orientable microbundle
可定向微分流形 [kědìngxiàng wēifēn liúxíng] orientable differentiable manifold
可定向纤维丛 [kědìngxiàng xiānwéicóng] orientable fiber bundle
可定向性 [kědìngxiàngxìng] orientability
可定向有界域 [kědìngxiàng yǒujiè yù] orientable bounded domain
可定向组合流形 [kědìngxiàng zǔhé liúxíng] orientable combinatorial manifold
可定义性 [kědìngyìxìng] definability
可懂度 [kědǒngdù] intelligibility
可度量化的 [kědùliànghuàde] metrizable
可度量化的邻近空间 [kědùliànghuàde línjìn kōngjiān] metrizable proximity space
可度量化的拓扑空间 [kědùliànghuàde tuōpǔ kōngjiān] metrizable topological space
可度量化的一致空间 [kědùliànghuàde yìzhì kōngjiān] metrizable uniform space
可度量化局部凸空间 [kědùliànghuà jùbù tū kōngjiān] metrizable

- le locally convex space
可度量化空间 【kědùliànghuà kōngjian】 metrizable space
可度量化群 【kědùliànghuà qún】 metrizable group
可度量性 【kědùliàngxìng】 metrizability
可对称化核 【kěduìchénghuà hé】 symmetrizable kernel
可对角化的 【kěduìjiǎohuà de】 diagonalizable
可对角化矩阵 【kěduìjiǎohuà jǔzhèn】 diagonalization matrix
可对角化算子 【kěduìjiǎohuà suànzǐ】 diagonalizable operator
可二重积分的 【kě'èrchóng jīfēnde】 square integrable
可反变化 【kěfǎnbiànhuà】 reversible change
可反的 【kěfǎnde】 reversible
可反性 【kěfǎnxìng】 reversibility
可分闭包 【kěfēn bìbào】 separable closure
可分变数 【kěfēn biàنشù】 separable variable
可分测度空间 【kěfēn cèdù kōngjian】 separable measure space
可分拆空间 【kěfēn chāi kōngjian】 partitionable space
可分超越基 【kěfēn chāoyuèjī】 separating transcendental base
可分代数 【kěfēn dàishù】 separable algebra
可分代数扩张 【kěfēn dàishù kuòzhāng】 separable algebraic extension
可分的 【kěfēnde】 separable
可分度量空间 【kěfēn dùliàng kōngjian】 separable metric space
可分对策 【kěfēn duìcè】 separable game
可分多项式 【kěfēn duòxiàngshì】 separable polynomial
可分赋范空间 【kěfēn fùfàn kōngjian】 separable normed space
可分割连续统 【kěfēngé liánxùtǒng】 cut continuum
可分规划 【kěfēn guīhuà】 separable programming
可分过程 【kěfēn guòchéng】 separable process
可分函数 【kěfēn hánshù】 separable function
可分核 【kěfēn hé】 separable kernel, separated kernel
可分解表示 【kěfēnjiě biǎoshì】 decomposable representation

- 可分解的 【kěfēnjiěde】 decomposable
可分解的链 【kěfēnjiěde liàn】 decomposable chain
可分解矩阵 【kěfēnjiě jǔzhèn】 decomposable matrix
可分解空间 【kěfēnjiě kōngjiān】 decomposable space
可分解理想 【kěfēnjiě lǐxiǎng】 decomposable ideal
可分解连续统 【kěfēnjiě liánxùtǒng】 decomposable continuum
可分解模型 【kěfēnjiě móxíng】 decomposable model
可分解群 【kěfēnjiě qún】 decomposable group
可分解算子 【kěfēnjiě suànzǐ】 decomposable operator
可分可测群 【kěfēnkěcè qún】 separated measurable group
可分空间 【kěfēn kōngjiān】 separable space
可分扩张 【kěfēn kuòzhāng】 separable extension
可分离问题 【kěfēnlí wèntí】 separable problem
可分邻近空间 【kěfēn línjìn kōngjiān】 separated proximity space
可分配运算 【kěfēnpèi yùnsuàn】 distributive operation
可分群 【kěfēn qún】 separable group, splitting group
可分生成的 【kěfēn shēngchéngde】 separably generated
可分生成仿射环 【kěfēn shēngchéng fǎngshèhuán】 separable generated affine ring
可分生成扩张 【kěfēn shēngchéng kuòzhāng】 separably generated extension
可分同态 【kěfēn tóngtài】 splitting homomorphism
可分图 【kěfēn tú】 separable graph
可分拓扑空间 【kěfēn tuōpō kōngjiān】 separable topological space
可分希耳伯特空间 【kěfēn Xī'ěrbóte kōngjiān】 separable Hilbert space
可分性 【kěfēnxìng】 separability
可分一致空间 【kěfēn yízhì kōngjiān】 separated uniform space
可分域 【kěfēn yù】 separable field
可分元素 【kěfēn yuánsù】 separable element
可公度的 【kěgōngdùde】 commensurable
可公度的系数 【kěgōngdùde xìshù】 coefficient of commensurability

- 可公度根 【kēgōngdù gēn】 commensurable root
可公度量 【kēgōngdù liàng】 commensurable quantities
可公度数 【kēgōngdù shù】 commensurable number
可公度性 【kēgōngdùxìng】 commensurability
可构成的 【kēgòuchéngde】 constructible
可构成法 【kēgòuchéng fǎ】 constructible method
可构成集 【kēgòuchéng jí】 constructible set
可构成性 【kēgòuchéngxìng】 constructibility
可构成性公理 【kēgòuchéngxìng gōnglǐ】 axiom of constructibility
可构造函数 【kēgòuzào hánshù】 constructible function
可构造性公理 【kēgòuzàoxìng gōnglǐ】 axiom of constructibility
可构造拓扑 【kēgòuzào tuòpǔ】 constructible topology
可构造序数 【kēgòuzào xùshù】 constructive ordinal number, constructive ordinal
可估计的 【kēgūjìde】 estimable
可观测的 【kēguāncède】 observable
可观察性 【kēguāncháxìng】 observability
可观察性条件 【kēguāncháxìng tiáojiàn】 observability condition
可归纳的性质 【kēguīnàde xìngzhì】 inducible property
可规范的 【kēguīfànde】 normalizable
可规范化函数 【kēguīfànhuà hánshù】 normalizable function
可规范化核 【kēguīfànhuà hé】 normalizable kernel
可和的 【kēhéde】 summable
可和函数 【kēhé hánshù】 summable function
可和级数 【kēhé jíshù】 summable series
可和性 【kēhéxìng】 summability
可和序列 【kēhé xùliè】 summable sequence
可忽视坐标 【kēhòushì zuòbiāo】 ignorable coordinate
可化归性公理 【kēhuàguīxìng gōnglǐ】 axiom of reducibility
可换的 【kēhuànde】 commutative, permutable
可换〔矩〕阵 【kēhuàn jǔzhèn】 commutative matrices
可积变差鞅 【kējī biànchá yāng】 martingale of integrable variation
可积的 【kējīde】 integrable

- 可积函数 [kějī hánshù] integrable function
可积简单函数 [kějī jiǎndān hánshù] integrable simple function
可积联络 [kějī liánluò] integrable connection
可积条件 [kějī tiáojiàn] condition of integrability, integrability condition
可积性 [kějìxìng] integrability
可积性条件 [kějìxìng tiáojiàn] condition of integrability, integrability condition
可积转换 [kějī zhuǎnhuàn] integrable transfer
可及过程 [kějī guòchéng] accessible process
可计算乘法系统 [kějisuan chéngfǎ xìtóng] calculable multiplicative system
可计算的 [kějisuànde] calculable
可计算函数 [kějisuan hánshù] computable function, calculable function
可计算数 [kějisuànshù] calculable number
可计算性 [kějisuànxìng] computability
可加的 [kějiāde] additive
可加过程 [kějiā guòchéng] additive process
可加算子 [kějiā suànzǐ] additive operator
可加性 [kějiāxìng] additivity
可加序列 [kějiā xùliè] additive sequence
可兼的 [kějiānde] inclusive
可兼析取 [kějiān xīqǔ] inclusive disjunction
可简化的 [kějiǎnhuàde] reducible
可简约闭子群 [kějiǎnyuē bì zǐqún] reductive closed subgroup
可简约代数群 [kějiǎnyuē dàishù qún] reductive algebraic group
可简约的 [kějiǎnyuēde] reductive
可简约李群 [kějiǎnyuē Lǐ qún] reductive Lie group
可简约群 [kějiǎnyuē qún] reductive group
可交换的 [kějiāohuàn de] commutative
可交换地 [kějiāohuàn dì] interchangeably
可交换事件 [kějiāohuàn shìjiàn] exchangeable event
可接受标号 [kějiēshòu biāohào] acceptable indexing

- 可接受配数 【kějiēshòu pèishù】 acceptable numbering
可解传递代换群 【kějiě chuándì dài huàn qún】 solvable transitive substitution group
可解代数 【kějiě dàishù】 solvable algebra
可解代数群 【kějiě dàishù qún】 solvable algebraic group
可解的 【kějiěde】 resolvable, resolute, soluble, solvable
可解根式 【kějiě gēnshì】 solvable radical
可解紧化 【kějiě jǐnhuà】 resolvable compactification
可解决的 【kějiějuéde】 resolvable, solvable
可解李代数 【kějiě Lǐ dàishù】 solvable Lie algebra
可解李环 【kějiě Lǐ huán】 solvable Lie ring
可解李群 【kějiě Lǐ qún】 solvable Lie group
可解理想 【kějiě lǐxiǎng】 solvable ideal
可解流形 【kějiě liú xíng】 solvable manifold
可解群 【kějiě qún】 solvable group
可解释的 【kějiěshìde】 interpretable
可解谓词 【kějiě wèicí】 resolvable predicate
可解析开拓的 【kějiěxī kaituòde】 analytically continuable
可解性 【kějiěxìng】 solvability
可解子代数 【kějiě zǐ dàishù】 solvable subalgebra
可浸入 【kějìn rù】 immersion
可局部化的测度空间 【kějùbù huà de cè dù kōng jiān】 localizable measure space
可决系数 【kějué xīshù】 coefficient of determination
可开拓的 【kěkaituòde】 prolongable
可靠性 【kěkǎoxìng】 reliability
可靠性度量 【kěkǎoxìng dù liàng】 measure of reliability
可靠性函数 【kěkǎoxìng hánshù】 reliability function
可靠性理论 【kěkǎoxìng lǐlùn】 reliability theory
可靠性设计 【kěkǎoxìng shèjì】 reliability design
可靠性系数 【kěkǎoxìng xīshù】 reliability coefficient
可靠性指数 【kěkǎoxìng zhǐshù】 reliability index
可控性 【kěkòngxìng】 controllability
可控性条件 【kěkòngxìng tiáojiàn】 controllability condition
可控制的 【kěkòngzhìde】 controllable
可扩充语言 【kěkuòchōng yǔyán】 extensible language

- 可扩张的复形 【kěkuòzhāngde fùxíng】 augmentable complex
可扩张的函子 【kěkuòzhāngde hánzǐ】 extendible functor
可离集 【kělí jí】 separated set
可料过程 【kěliào guòchéng】 predictable process
可列可加性 【kěliè kějiāxíng】 countable additivity
可列次可加性 【kěliè cìkějiāxíng】 countable subadditivity
可列性 【kělièxíng】 countability
可邻近化的 【kělínjìnhuàde】 proximizable
可邻近化拓扑空间 【kělínjìnhuà tuōpǔ kōngjiān】 proximizable topological space
可满足的 【kěmǎnzúde】 satisfiable
可满足性 【kěmǎnzúxíng】 satisfiability
可枚举的 【kěmēijude】 enumerable
可枚举性 【kěmēijǔxíng】 enumerability
可模性 【kěmóxíng】 normability
可能偏差 【kěnéng biānchā】 possible deviation
可能场合 【kěnéng chǎnghé】 possible case
可能的 【kěnéngde】 possible
可能范围 【kěnéng fànwéi】 possible range
可能精确性 【kěnéng jīngquèxíng】 possible accuracy
可能情形 【kěnéng qíngxíng】 possible case
可能性 【kěnéngxíng】 possibility
可能性函词 【kěnéngxíng háncí】 possibility function
可能性律 【kěnéngxíng lǜ】 law of possibility
可能误差 【kěnéng wùchā】 possible error
可能值域 【kěnéngzhí yù】 possible range
可能作图问题 【kěnéng zuòtú wèntí】 problem of possible construction
可逆变化 【kěni biànhuà】 reversible change
可逆变换 【kěni biànhuàn】 reversible transformation
可逆层 【kěni céng】 invertible sheaf
可逆的 【kěnde】 invertible, reversible
可逆定理 【kěni dìnglǐ】 reversibility theorem
可逆关系 【kěni guānxì】 reversible relation
可逆过程 【kěni guòchéng】 reversible process
可逆函数 【kěni hànsù】 invertible function

- 可逆函子 【kèni hánzǐ】 invertible functor
可逆〔矩〕阵 【kèni jǔzhèn】 invertible matrix
可逆理想 【kèni lǐxiǎng】 invertible ideal
可逆纽结 【kèni niǔjié】 invertible knot
可逆求导 【kèni qiúǎo】 reversible derivation
可逆射 【kèni shè】 invertible morphism
可逆算子 【kèni suànzǐ】 invertible operator
可逆性 【kènìxìng】 invertibility, reversibility
可逆旋转 【kèni xuánzhuǎn】 reversible rotation
可逆悖论 【kèni bàngùn】 reversibility paradox
可逆元 【kèni yuán】 invertible element
可排序的 【kěpáixùde】 sequenceable
可排序群 【kěpáixù qún】 sequenceable group
可判定的 【kěpàndìngde】 decidable
可判定问题 【kěpàndìng wèntí】 decidability problem
可判定性 【kěpàndìngxìng】 decidability
可偏微的 【kěpiānwēide】 partially differentiable
可平方曲面 【kěpíngfāng qūmiàn】 squarable surface
可平面图 【kěpíngmiàn tú】 planar graph
可平面性 【kěpíngmiàn xìng】 planarity
可平面性判定 【kěpíngmiàn xìng pàndìng】 planarity testing
可平行化的 【kěpíngxíng huàde】 parallelizable
可平行化的流 【kěpíngxíng huàde liú】 parallelizable flow
可平行性 【kěpíngxíng xìng】 parallelizability
可平移性 【kěpíngyí xìng】 translatability
可剖分空间 【kěpōufēn kōngjiān】 polyhedron
可迁次数 【kěqiān cìshù】 degree of transitivity
可迁代换群 【kěqiān dài huàn qún】 transitive substitution group
可迁的 【kěqiānde】 transitive
可迁的运算 【kěqiānde yùnsuàn】 transitive operation
可迁关系 【kěqiān guānxì】 transitive relation
可迁律 【kěqiān lǜ】 transitive law
可迁群 【kěqiān qún】 transitive group
可迁三元组 【kěqiān sānyuánzǔ】 transitive triple
可迁有向图 【kěqiān yǒuxiàng tú】 transitive digraph

- 可迁运动群 【kěqiān yùndòng qún】 transitive group of motions
- 可迁置换群 【kěqiān zhìhuàn qún】 transitive permutation group
- 可求长的 【kěqiúchángde】 rectifiable
- 可求长的闭曲线 【kěqiúchángde bì qǔxiàn】 rectifiable closed curve
- 可求长的曲线 【kěqiúchángde qǔxiàn】 rectifiable curve
- 可求长的约当曲线 【kěqiúchángde Yuēdāng qǔxiàn】 rectifiable Jordan curve
- 可求长连续弧 【kěqiúcháng liánxù hú】 rectifiable continuous arc
- 可求和的 【kěqiúhéde】 summable
- 可求和性 【kěqiúhéxìng】 summability
- 可求积曲面 【kěqiújī qūmiàn】 rectifiable surface
- 可求极限的 【kěqiú jíxiànde】 limitable
- 可取变分 【kěqǔ biànfēn】 admissible variation
- 可取函数 【kěqǔ hánshù】 admissible function
- 可去不连续点 【kěqù bùliánxù diǎn】 removable discontinuity
- 可去不连续性 【kěqù bùliánxùxìng】 removable discontinuity
- 可去的 【kěqùde】 removable
- 可去孤立奇点 【kěqù gūlì jīdiǎn】 removable isolated singularity
- 可去奇点 【kěqù jīdiǎn】 removable singularity, removable singular point, finite singularity, movable singular point, moving singularity
- 可去集合 【kěqù jíhé】 removable set
- 可容的 【kěróngde】 capacitable
- 可容性 【kěróngxìng】 capacitability
- 可三倍的 【kěsānbèide】 tripleable
- 可三倍函子 【kěsānbèi hánzǐ】 tripleable functor
- 可三角化的 【kěsānjiǎohuàde】 trigonalizable
- 可三角剖分的 【kěsānjiǎopōufēnde】 triangulable
- 可删减边界条件 【kěshānjiǎn biānjiè tiáojiàn】 suppressible boundary condition
- 可删减的边界条件 【kěshānjiǎnde biānjiètiáojiàn】 suppressible

- boundary condition
可省约性 【kěshěngyuēxing】 dispensability
可识别模式 【kěshíbié móshì】 recognizable pattern
可实现的 【kěshíxiànde】 realizable
可实现性 【kěshíxiànxing】 realizability
可收缩的 【kěshōusuōde】 shrinkable, contractible
可收缩的图 【kěshōusuōde tú】 contractible graph
可收缩覆盖 【kěshōusuō fùgài】 shrinkable cover
可数半赋范代数 【kěshù bànfān dàishù】 countably seminormed algebra
可数胞腔复形 【kěshù bāoqiāng fùxíng】 countable cell complex
可数倍的 【kěshù bèide】 countably-multiple
可数闭的 【kěshù bìde】 denumerably closed
可数重的 【kěshù chóngde】 countably-multiple
可数稠密 【kěshù chóumì】 countable dense, denumerable dense
可数稠密子系 【kěshù chóumì zìxì】 countable dense subsystem
可数次可加的 【kěshù cìkějiāde】 countably subadditive
可数次可加性 【kěshù cìkějiāxíng】 countable subadditivity
可数单纯复形 【kěshù dānchún fùxíng】 countable simplicial complex
可数的 【kěshùde】 countable, denumerable, enumerable, numerable
可数等价集 【kěshù dēngjià jí】 countably equivalent set
可数仿紧的 【kěshù fǎngjǐnde】 countable paracompact
可数仿紧空间 【kěshù fǎngjǐn kōngjiān】 countably paracompact space
可数赋范格 【kěshù fùfàn gé】 countably normed lattice
可数赋范核的 【kěshù fùfàn héde】 countably normed nuclear
可数赋范线性空间 【kěshù fùfàn xiànxíng kōngjiān】 countably normed linear space
可数覆盖 【kěshù fùgài】 countable covering, numerable covering
可数公理 【kěshù gōnglǐ】 countability axiom, axiom of co-

- untability, axiom of denumerability
可数积 【kěshù jī】 countable product
可数基 【kěshù jī】 countable base
可数集(合) 【kěshù jíhé】 countable set, countable aggregate, denumerable aggregate, denumerable set, enumerable set, countably infinite set
可数加性测度 【kěshù jiāxìng cèdù】 countably additive measure
可数加性代数 【kěshù jiāxìng dàishù】 countably additive algebra
可数加性的 【kěshù jiāxìngde】 countably additive, denumerably additive
可数加性的集(合)函数 【kěshù jiāxìngde jíhé háنشù】 countably additive set function
可数加性类 【kěshù jiāxìnglèi】 countably additive class
可数紧的 【kěshù jǐnde】 countable compact
可数紧集 【kěshù jǐn jí】 countably compact set
可数紧空间 【kěshù jǐn kōngjiān】 countably compact space
可数开 【kěshù kāi】 denumerably open
可数链条件 【kěshù liàn tiáojiàn】 countable chain condition
可数马尔可夫链 【kěshù Mǎ'ěrkěfú liàn】 denumerable Markov chain
可数密子系 【kěshù mì zìxì】 countable dense subsystem
可数模型 【kěshù móxíng】 countable model, enumerable model
可数完全格 【kěshù wánquán gé】 countably complete lattice
可数完全子格 【kěshù wánquán zǐgé】 countably complete sublattice
可数无穷的 【kěshù wúqióngde】 countable infinite, denumerably infinite, enumerable infinite
可数无限的 【kěshù wúxiànde】 countable infinite, denumerably infinite, enumerable infinite
可数无限集合 【kěshù wúxiàn jíhé】 countably infinite set
可数无限域 【kěshù wúxiàn yù】 denumerable infinite domain
可数相交性质 【kěshù xiāngjiāo xìngzhì】 countable inters-

ection property

可数性 【kěshùxìng】 countability, enumerability

可数性公理 【kěshùxìng gōnglǐ】 countability axiom

可数序列 【kěshù xùliè】 denumerable sequence

可数序数 【kěshù xùshù】 countable ordinal number

可数亚紧的 【kěshù yàjǐnde】 countably metacompact

可数样本空间 【kěshù yàngběn kōngjiān】 denumerable sample space

可数有序完备向量格 【kěshù yǒuxù wánbèi xiàngliàng gé】 countably order complete vector lattice

可缩闭子集合 【kěsuō bì zǐjíhé】 contractible closed subset

可缩成一点的 【kěsuōchéngyīdiǎnde】 contractible

可缩成一点的空间 【kěsuōchéngyīdiǎnde kōngjiān】 contractible space

可缩的 【kěsuōde】 contractible

可缩的空间 【kěsuōde kōngjiān】 contractible space

可贴的 【kětiede】 applicable

可贴曲面 【kětie qūmiàn】 applicable surface

可贴性 【kětìxìng】 applicability

可通约根 【kětōngyuē gēn】 commensurable root

可通约性 【kětōngyuēxìng】 commensurability

可推断 【kětūiduàn】 deducibility

可拓展的 【kětuòzhǎnde】 prolongable

可完备化的 【kěwánbèihuàde】 completable

可微变换 【kěwēi biànhuàn】 differentiable transformation

可微的 【kěwēide】 differentiable

可微函数 【kěwēi hánshù】 differentiable function

可微结构 【kěwēi jiégòu】 differentiable structure

可微结构群 【kěwēi jiégòu qún】 group of differentiable structures

可微纽结 【kěwēi niǚjié】 differentiable knot

可微实值函数 【kěwēi shízhí hánshù】 differentiable real valued function

可微图 【kěwēi tú】 differentiable atlas

可微向量场 【kěwēi xiàngliàng chǎng】 differentiable vector field

可微向量丛 【kěwēi xiàngliàng cóng】 differentiable vector

bundle

可微性 [kěwēixìng] differentiability

可微性性质 [kěwēixìng xìngzhì] differentiability
property

可微映射 [kěwēi yìngshè] differentiable mapping

可微主纤维丛 [kěwēi zhǔ xiānwéi cóng] differentiable prin-
cipal fiber bundle

可谓的 [kěwèide] predicable

可细化网格 [kěxìhuà wǎnggé] reducible net

可相乘[矩]阵 [kěxiāngchéng jǔzhèn] conformable matrices

可想象量 [kěxiāngxiàng liàng] imaginable quantity

可信分布 [kěxìn fēnbù] fiducial distribution

可行方向 [kěxíng fāngxiàng] feasible direction

可行方向法 [kěxíng fāngxiàng fǎ] feasible direction me-
thod, directions

可行方向法的锯齿形前进 [kěxíng fāngxiàng fǎde jùchíxíng
qiánjìn] zigzagging in feasible direction method

可行分解 [kěxíng fēnjiě] feasible decomposition

可行基 [kěxíng jī] feasible basis

可行基解 [kěxíng jī jiě] feasible basic solution

可行集 [kěxíng jí] feasible set

可行解 [kěxíng jiě] feasible solution

可行下降方向 [kěxíng xiàjiàng fāngxiàng] feasible descent
direction

可行向量 [kěxíng xiàngliàng] feasible vector

可行区域 [kěxíng qūyù] feasible region

可行性常数 [kěxíngxìng chángshù] feasibility constant

可行序列 [kěxíng xùliè] feasible sequence

可行约束 [kěxíng yuēshù] feasible constraint

可选过程 [kěxuǎn guòchéng] optional process

可压缩流体 [kěyāsuō liúti] compressible fluid

可延伸的 [kěyánsēnde] continuable

可延拓约 [kěyántuōde] continuable

可移本性奇点 [kěyí běnxìng qídiǎn] movable essential sin-
gularity

可移超越奇点 [kěyí chāoyuè qídiǎn] movable transcende-
ntal singularity

- 可移动计算机 【kěyídòng jìsuànjī】 movable computer
可移分枝点 【kěyí fēnzhīdiǎn】 movable branch point
可移排列 【kěyí páiliè】 migratory permutation
可遗忘子 【kěyí hánzǐ】 forgetful functor
可易图形 【kěyì túxíng】 reciprocal figure
可引用变量 【kěyīnyòng biànlǐàng】 referencable variable
可用方向 【kěyòng fāngxiàng】 usable direction
可用机器计算的 【kěyòng jīqì jìsuànde】 computable
可用特性 【kěyòng tèxíng】 available characteristic
可有理化的积分 【kěyǒu lǐhuàde jīfēn】 rationalizable integral
可约变换 【kěyuē biànhuàn】 reducible transformation
可约表示 【kěyuē biǎoshì】 reducible representation
可约簇 【kěyuē cù】 reducible variety
可约代数 【kěyuē dàishù】 reducible algebra
可约代数方程 【kěyuē dàishù fāngchéng】 reducible algebraic equation
可约的 【kěyuēde】 reducible
可约点 【kěyuē diǎn】 reducible point
可约对应 【kěyuē duìyīng】 reducible correspondence
可约多项式 【kěyuē duōxiàngshì】 reducible polynomial
可约二次曲面 【kěyuē èrcì qūmiàn】 degenerate quadric
可约二次曲线 【kěyuē èrcì qūxiàn】 degenerate conic
可约方程 【kěyuē fāngchéng】 reducible equation
可约分数 【kěyuē fēnshù】 reducible fraction
可约恒等式 【kěyuē héngděngshì】 reducible identity
可约集 【kěyuē jí】 reducible set
可约(矩)阵 【kěyuē jǔzhèn】 reducible matrix
可约矩阵集 【kěyuē jǔzhèn jí】 reducible set of matrices
可约链 【kěyuē liàn】 reducible chain
可约曲线 【kěyuē qūxiàn】 reducible curve
可约群 【kěyuē qún】 reducible group
可约算子 【kěyuē suànzǐ】 reducible operator
可约图 【kěyuē tú】 reducible graph
可约微分方程 【kěyuē wēifēn fāngchéng】 reducible differential equation
可约围道 【kěyuē wéidào】 reducible circuit

- 可约系 【kěyuē xì】 reducible system
 可约性 【kěyuēxìng】 reducibility
 可约性公理 【kěyuēxìng gōnglǐ】 reducibility axiom
 可约性准则 【kěyuēxìng zhǔnzé】 reducibility criterion
 可约元素 【kěyuē yuánsù】 reducible element
 可约主序列 【kěyuē zhǔxùliè】 reducible principal series
 可约左理想 【kěyuē zuǒlǐxiǎng】 reducible left ideal
 可再现性 【kězàixiànxìng】 reproducibility
 可展的 【kězhānde】 developable
 可展函数 【kězhān hànrshù】 developable function
 可展开的 【kězhānkāide】 evolvable, developable
 可展空间 【kězhān kōngjiān】 developable space
 可展曲面 【kězhān qūmiàn】 developable surface, torse
 可展曲面的特征线 【kězhān qūmiàn de tèzhēngxiàn】 character-
 istic of a developable surface
 可正化的 【kězhènghuàde】 positizable
 可证的 【kězhèngde】 provable
 可证明的检验 【kězhèngmíngde jiǎnyàn】 test for provability
 可终止的链 【kězhōngzhǐde liàn】 terminating chain
 可终止的马尔可夫链 【kězhōngzhǐde Mǎ'ěrkēfū liàn】 terminat-
 ing Markov chain
 可转移 【kězhuǎnyí】 transferable

kè

- 克莱罗微分方程 【Kèláiluó weifen fāngchéng】 Clairaut diffe-
 rential equation, differential equation of Clairaut
 克莱姆法则 【Kèláimǔ fǎzé】 Cramer's rule
 克莱茵-戈登方程 【Kèláiyīn Gēdēng fāngchéng】 Klein-Gor-
 don equation
 克莱茵函数 【Kèláiyīn hànrshù】 Kleinian function
 克莱茵空间 【Kèláiyīn kōngjiān】 Klein space
 克莱茵模型 【Kèláiyīn móxíng】 Klein's model
 克莱茵瓶 【Kèláiyīn píng】 Klein bottle
 克莱茵曲面 【Kèláiyīn qūmiàn】 Klein surface
 克莱茵群 【Kèláiyīn qún】 Kleinian group
 克莱茵四元群 【Kèláiyīn sìyuáncún】 Klein's four-group
 克莱茵线坐标 【Kèláiyīn xiàn zuóbìao】 Klein's line coordi-

nates

克莱茵坐标 【Kèlǎiyīn zuòbiāo】 Klein coordinates

克里摩拿变换 【Kèlímónà biànhuàn】 Cremona transformation

克鲁尔-施密特定理 【Kèlǔ'ěr Shīmìtè dìnglǐ】 Krull-Schmidt theorem

克罗内克符号 【Kèluónèikè fúhào】 Kronecker delta

克罗内克积 【Kèluónèikè jī】 Kronecker product

克罗内克极限公式 【Kèluónèikè jìxiàn gōngshì】 Kronecker's limit formula

克罗内克记号 【Kèluónèikè jìhào】 Kronecker's symbol

刻度 【kèdù】 graduation

客根 【kègēn】 extraneous root

客解 【kèjiě】 extraneous solution

kěn

肯定命题 【kěndìng mìngtí】 affirmative proposition

肯定前件的假言推理 【kěndìngqiánjiànde jiǎyán tuīlǐ】 modus ponens

kōng

空 【kōng】 empty, null

空的 【kōngde】 vacuous

空点 【kōngdiǎn】 hollow dot

空范畴 【kōng fānchóu】 empty category

空格样板 【kōnggé yàngbǎn】 stencil

空行 【kōngháng】 null string

空基 【kōngjī】 vacuous basis

空集 【kōngjí】 empty set, null set

空间 【kōngjiān】 space

空间变数 【kōngjiān biàنشù】 space variable

空间导数 【kōngjiān dǎoshù】 space derivation, spatial derivative

空间的 【kōngjiānde】 spatial

空间的乘子 【kōngjiānde chéngzǐ】 multiplier of a space

空间的点 【kōngjiānde diǎn】 point of a space

空间的定向 【kōngjiānde dìngxiàng】 orientation of a

空间的度量 【kōngjiānde dùliàng】 metric of a space

- 空间的度量张量 【kōngjiānde dùliàng zhāngliàng】 metric tensor of a space
- 空间的畴数 【kōngjiānde fànshù】 category of a space
- 空间的分量 【kōngjiānde fēnliàng】 component of a space
- 空间的分支 【kōngjiānde fēnzhi】 component of a space
- 空间的真分解 【kōngjiānde zhēnfēnjiě】 proper decomposition of a space
- 空间的指标 【kōngjiānde zhǐbiāo】 index of a space
- 空间对称元 【kōngjiān duìchèn yuán】 space symmetry element
- 空间对射 【kōngjiān duìshè】 correlation in space
- 空间反射 【kōngjiān fǎnshè】 space reflection
- 空间分布 【kōngjiān fēnbù】 space distribution, spatial distribution
- 空间格 【kōngjiān gé】 space lattice
- 空间公理 【kōngjiān gōnglǐ】 space axiom
- 空间构形 【kōngjiān gòuxíng】 space configuration
- 空间级数 【kōngjiān jíshù】 space series
- 空间极坐标 【kōngjiān jí zuòbiāo】 polar coordinates in the space
- 空间几何学 【kōngjiān jìhéxué】 geometry of space, space geometry
- 空间交换算子 【kōngjiān jiāohuàn suànzǐ】 space-exchange operator
- 空间六次曲线 【kōngjiān liùcì qǔxiàn】 space sextic
- 空间模 【kōngjiān mó】 spatial mode
- 空间平均 【kōngjiān píngjūn】 space average
- 空间平均值 【kōngjiān píngjūnzhí】 spatial mean
- 空间齐性的 【kōngjiān qíxíngde】 spatially homogeneous
- 空间球函数 【kōngjiān qiú hánshù】 spatial spherical function
- 空间曲线 【kōngjiān qǔxiàn】 space curve, skew curve, twisted curve
- 空间曲线的内蕴方程 【kōngjiān qǔxiàn de nèiyùn fāngchéng】 intrinsic equations of a space curve
- 空间群 【kōngjiān qún】 space group
- 空间属性 【kōngjiān shǔxìng】 space attribute

- 空间数值范围 【kōngjian shùzhí fànwéi】 spatial numerical range
- 空间同构的 【kōngjian tónggòude】 spatially isomorphic
- 空间统计学 【kōngjian tóngjìxué】 space statistics, spatial statistics
- 空间图形 【kōngjian túxíng】 space figure
- 空间网格 【kōngjian wǎnggé】 spatial mesh
- 空间微分 【kōngjian wēifēn】 space differentiation
- 空间微商 【kōngjian wēishāng】 space derivation, spatial derivative
- 空间向量 【kōngjian xiàngliàng】 space vector
- 空间型 【kōngjianxíng】 space form
- 空间旋转群 【kōngjian xuánzhuǎn qún】 group of spatial rotation
- 空间因数 【kōngjian yīnshù】 space factor
- 空间张量 【kōngjian zhāngliàng】 space tensor
- 空间中的运动 【kōngjianzhōngde yùndòng】 motion in a space
- 空间中反向直射 【kōngjianzhōngfǎnxiàngzhíshè】 opposite collineation in space
- 空间坐标 【kōngjian zuòbiāo】 space coordinates, coordinates in space
- 空间坐标系 【kōngjian zuòbiāo xì】 spatial coordinate system
- 空类 【kōnglèi】 empty class, null class, void class
- 空量词 【kōng liàngcí】 vacuous quantifier
- 空事件 【kōng shìjiàn】 empty event
- 空数位 【kōng shùwèi】 space bit
- 空图 【kōngtú】 null graph
- 空位 【kōngwèi】 space bit
- 空隙检验 【kōngxì jiǎnyàn】 gap test
- 空隙值 【kōngxìzhí】 gap value
- 空心轴 【kōngxīnzhóu】 hollow shaft
- 空虚地点 【kōngxū dìdiǎn】 vacuously true
- 空序列 【kōng xùliè】 empty sequence
- 空语句 【kōng yǔjù】 dummy statement, null statement
- 空字 【kōngzì】 empty word

kòng

- 控制 【kòngzhì】 control, dominating governing, steering
控制变量 【kòngzhì biànlìang】 control variable
控制的转移 【kòngzhìde zhuǎnyí】 transfer of control
控制方程 【kòngzhì fāngchéng】 governing equation
控制过程 【kòngzhì guòchéng】 control processes
控制函数 【kòngzhì hánshù】 control function, majorant
控制集(合) 【kòngzhì jíhé】 control set, dominating set
控制计数器 【kòngzhì jìshùqì】 control counter
控制计算机 【kòngzhì jìsuànjī】 control computer
控制界限 【kòngzhì jièxiàn】 control limit
控制矩阵 【kòngzhì jùzhèn】 control matrix
控制空间 【kòngzhì kōngjiān】 control space
控制理论 【kòngzhì lǐlùn】 control theory, theory of controls
控制论 【kòngzhìlùn】 cybernetics
控制器 【kòngzhìqì】 control unit
控制群 【kòngzhì qún】 control group
控制水准 【kòngzhì shuǐzhùn】 control level
控制图 【kòngzhì tú】 control chart
控制系统 【kòngzhì xìtǒng】 control system, operating system
控制系统动力学 【kòngzhì xìtǒng dònglìxué】 control-system dynamics
控制线路 【kòngzhì xiànlù】 control circuit
控制向量 【kòngzhì xiàngliàng】 dominant vector
控制序列 【kòngzhì xùliè】 control sequence
控制元件 【kòngzhì yuánjiàn】 control element
控制状态 【kòngzhì zhuàngtài】 state of control
控制组合 【kòngzhì zúhé】 control combination

kù

- 库 【kù】 library
库存程序 【kùcún chéngxù】 librarian program, library routine
库存磁带 【kùcún cídài】 library tape

库存带 【kùcúndài】 library tape
库存管理 【kùcún guǎnlǐ】 inventory management, stock management
库存管理论 【kùcún guǎnlǐlùn】 inventory control
库存模型 【kùcún móxíng】 inventory model
库存纸带 【kùcún zhǐdài】 library tape
库存子程序 【kùcún zǐchéngxù】 library subroutine
库默尔构形 【Kùmò'ěr gòuxíng】 Kummer configuration
库默尔函数 【Kùmò'ěr hánshù】 Kummer function
库默尔曲面 【Kùmò'ěr qūmiàn】 Kummer surface
库默尔域 【Kùmò'ěr yù】 Kummer's field
库默尔准则 【Kùmò'ěr zhǔnzé】 Kummer's criterion
裤管 【kùguǎn】 branching pipe

kuài

快波 【kuàibō】 fast wave
快的 【kuàide】 quick, fast
快收敛 【kuài shōuliǎn】 rapid convergence
快速存取 【kuàisù cúnqǔ】 fast access, immediate access, quick access
快速的 【kuàisùde】 quick, fast
快速迭代 【kuàisù diédài】 iteratively faster
快速傅里叶变换 【kuàisù Fúliyè biànhuàn】 fast Fourier transform
快速傅里叶分析 【kuàisù Fúliyè fēnxī】 fast Fourier analysis
快速检验 【kuàisù jiǎnyàn】 quick test
块丛 【kuàicóng】 block bundle
块迭代法 【kuài diédài fǎ】 block iteration method, block iterative method
块-泛基 【kuài fànjī】 block-universal basis
块方向图 【kuài fāngxiàng tú】 block directed graph
块割点树 【kuàigēdiǎn shù】 block-cutpoint tree
块割点图 【kuàigēdiǎn tú】 block-cutpoint graph
块理想 【kuài lǐxiǎng】 block ideal
块三对角阵 【kuài sānduìjiǎo zhèn】 block tridiagonal matrix

块松弛 【kuai sōngchí】 block relaxation

块图 【kuàitú】 block graph

块形 【kuàixíng】 block

kuān

宽度 【kuāndù】 breadth, width

kuàng

框 【kuàng】 block, box

框积 【kuàng jī】 box product

框记号 【kuàng jìhào】 box notation

框图 【kuàngtú】 block diagram, flow chart, flow diagram

kuī

亏格 【kuīgé】 genus, deficiency

亏格的测度 【kuīgéde cèdù】 measure of genus

亏量 【kuīliàng】 defect, defective number, deficient number

亏数 【kuīshù】 defect, defective number, deficient number

亏损的 【kuīsūnde】 defective

亏损方程 【kuīsūn fāngchéng】 defective equation

亏损群 【kuīsūn qún】 defect group

亏值 【kuīzhí】 defective value

亏指标 【kuī zhǐbiāo】 deficiency index

亏指数 【kuī zhǐshù】 defect index

kuò

扩充浮点运算 【kuòchōng fúdiǎn yànsuàn】 extended floating point operation

扩充复平面 【kuòchōng fù píngmiàn】 extended complex plane

扩充率 【kuòchōnglǜ】 expansion rate

扩充问题 【kuòchōng wèntí】 extended problem

扩充要求空间 【kuòchōng yāoqiú kōngjian】 extended requirements space

扩充因子 【kuòchōng yīnzǐ】 expansion factor

扩充域 【kuòchōng yù】 extended range

- 扩大 【kuòdà】 amplify, enlargement, multiply
扩大抽样 【kuòdà chōuyàng】 extensive sampling
扩类 【kuòlèi】 overclass
扩散 【kuòsàn】 diffusion
扩散长度 【kuòsàn chángdù】 diffusion length
扩散方程 【kuòsàn fāngchéng】 diffusion equation
扩散过程 【kuòsàn guòchéng】 diffusion process
扩散核 【kuòsàn hé】 diffusion kernel
扩散基 【kuòsàn jī】 diffused-base
扩散理论 【kuòsàn lǐlùn】 diffusion theory
扩散流 【kuòsàn liú】 dispersive flow
扩散算子 【kuòsàn suànzǐ】 diffusion operator
扩散梯度 【kuòsàn tīdù】 diffusion gradient
扩散问题 【kuòsàn wèntí】 diffusion problem
扩散系数 【kuòsàn xìshù】 coefficient of diffusion, diffusion coefficient
扩散效应 【kuòsàn xiàoyīng】 diffusion effect
扩散指数 【kuòsàn zhǐshù】 diffusion index
扩展步骤 【kuòzhǎn bùzòu】 expansion step
扩展函数 【kuòzhǎn hánshù】 spread function
扩张 【kuòzhāng】 extension
扩张次数 【kuòzhāng cìshù】 degree of an extension
扩张的基本可行解 【kuòzhāngde jīběn kěxíngjiě】 extended basic feasible solution
扩张的障碍 【kuòzhāngde zhàng'ài】 obstruction to an extension
扩张的正交群 【kuòzhāngde zhèngjiāo qún】 extended orthogonal group
扩张定理 【kuòzhāng dìnglǐ】 extension theorem
扩张环 【kuòzhāng huán】 extension ring
扩张理论 【kuòzhāng lǐlùn】 diffusion theory
扩张模 【kuòzhāng mó】 extension modulus
扩张平面 【kuòzhāng píngmiàn】 extended plane
扩张实数系 【kuòzhāng shíshù xì】 extended real-number system
扩张性质 【kuòzhāng xìngzhì】 extension property
扩张域 【kuòzhāng yù】 extension field, extended field,

overfield, superfield

扩张子空间定理 【kuòzhāng zīkōngjiān dìnglǐ】 expanding sub-space theorem

括号 【kuòhào】 brackets

括号法则 【kuòhào fǎzé】 rule of parentheses

括号积 【kuòhào jī】 brackets product

括弧 【kuòhú】 brackets

括去法 【kuòqù fǎ】 method of sweeping out, sweeping-out method

括入括号 【kuòrù kuòhào】 bracketing

L

la

拉丁超正方 【Lādīng chāozhèngfāng】 Latin hypercube

拉丁方 【Lādīng fāng】 Latin square

拉丁方的效率 【Lādīng fāngde xiàolǜ】 efficiency of the Latin square

拉丁方群 【Lādīng fāng qún】 Latin square group

拉丁方设计 【Lādīng fāng shèjì】 Latin square design

拉丁方图 【Lādīng fāng tú】 Latin square graph

拉丁矩形 【Lādīng jǔxíng】 Latin rectangle

拉丁立方 【Lādīng lìfāng】 Latin cube

拉丁子方 【Lādīng zífāng】 Latin subsquare

拉多测度 【Lādōng cèdù】 Radon measure

拉盖尔变换 【Lāgài'ěr biànhuàn】 Laguerre transformation

拉盖尔变换式 【Lāgài'ěr biànhuànshì】 Laguerre transform

拉盖尔定理 【Lāgài'ěr dìnglǐ】 Laguerre theorem

拉盖尔多项式 【Lāgài'ěr duǒxiàngshì】 Laguerre's polynomial

拉盖尔反演 【Lāgài'ěr fǎnyǎn】 Laguerre inversion

拉盖尔函数 【Lāgài'ěr hánshù】 Laguerre function

拉盖尔几何(学) 【Lāgài'ěr jīhéxué】 Laguerre geometry

拉盖尔微分几何(学) 【Lāgài'ěr wēifēn jīhéxué】 Laguerre's differential geometry

拉回 【lāhuí】 pullback

- 拉格朗日不变量 【Lagélǎngrì bùbiànlàng】 Lagrange invariant
拉格朗日插值多项式 【Lagélǎngrì chāzhí duōxiàngshì】 Lagrange's interpolation polynomial
拉格朗日插值法 【Lagélǎngrì chāzhí fǎ】 Lagrange's interpolation
拉格朗日插值公式 【Lagélǎngrì chāzhí gōngshì】 Lagrange's interpolation formula
拉格朗日乘子 【Lagélǎngrì chéngzǐ】 Lagrange multiplier, Lagrangian multiplier
拉格朗日乘子法 【Lagélǎngrì chéngzǐ fǎ】 Lagrange's method of multipliers, Lagrangian multipliers
拉格朗日的常数变易法 【Lagélǎngrì de chángshù biànyì fǎ】 Lagrange's method of the variation of constants
拉格朗日的待定系数法 【Lagélǎngrì de dàidìng xìshù fǎ】 Lagrange's method of indeterminate coefficients
拉格朗日定理 【Lagélǎngrì dìnglǐ】 Lagrange's theorem
拉格朗日法 【Lagélǎngrì fǎ】 Lagrange's method
拉格朗日方程 【Lagélǎngrì fāngchéng】 Lagrange equation
拉格朗日分解 【Lagélǎngrì fēnjiě】 Lagrange decomposition
拉格朗日辅助微分方程(式) 【Lagélǎngrì fúzhù weifen fāngchéng-shì】 Lagrange's auxiliary differential equation
拉格朗日公式 【Lagélǎngrì gōngshì】 Lagrange's formula
拉格朗日函数 【Lagélǎngrì HÀNSHÙ】 Lagrangian function
拉格朗日恒等式 【Lagélǎngrì héngděngshì】 Lagrange's identity
拉格朗日括号 【Lagélǎngrì kuòhào】 Lagrange's parenthesis
拉格朗日内插多项式 【Lagélǎngrì nèichā duōxiàngshì】 Lagrange's interpolation polynomial
拉格朗日内插法 【Lagélǎngrì nèichā fǎ】 Lagrange's interpolation
拉格朗日算子 【Lagélǎngrì suànzǐ】 Lagrangian
拉格朗日微分方程 【Lagélǎngrì weifen fāngchéng】 Lagrange's differential equation
拉格朗日问题 【Lagélǎngrì wèntí】 Lagrange's problem
拉格朗日型方程 【Lagélǎngrì xíng fāngchéng】 Lagrange's type equation
拉格朗日预解式 【Lagélǎngrì yùjiěshì】 Lagrange's resolvent

拉格朗日运动方程 【Lāgélǎng rì yùndòng fāngchéng】 Lagrange equation of motion

拉格朗日坐标 【Lāgélǎng rì zuóbìāo】 Lagrange coordinates

拉梅常数 【Lāméi chángshù】 Lamé constant

拉梅方程 【Lāméi fāngchéng】 Lamé equation

拉梅函数 【Lāméi hánshù】 Lamé function

拉梅微分方程 【Lāméi weifen fāngchéng】 Lamé differential equation

拉普拉斯变换 【Lāpūlā sī biànhuàn】 Laplace transform

拉普拉斯定律 【Lāpūlā sī dìnglǜ】 Laplace's law

拉普拉斯方程 【Lāpūlā sī fāngchéng】 Laplace equation

拉普拉斯积分 【Lāpūlā sī jīfēn】 Laplace's integral

拉普拉斯离散 【Lāpūlā sī líéchā】 Laplace's measure of dispersion

拉普拉斯算子 【Lāpūlā sī suànzǐ】 Laplacian

拉普拉斯微分方程 【Lāpūlā sī weifen fāngchéng】 Laplace differential equation

拉普拉斯线性方程 【Lāpūlā sī xiànxíng fāngchéng】 Laplace linear equation

拉普拉斯展开【式】 【Lāpūlā sī zhǎnkāishì】 Laplace expansion

lái

来回方法 【Láihuí fāngfǎ】 to-and-fro method

莱布尼兹定理 【Láibūnǐ zī dìnglǐ】 Leibniz' theorem

莱布尼兹公式 【Láibūnǐ zī gōngshì】 Leibniz' formula

莱布尼兹检验法 【Láibūnǐ zī jiǎnyàn fǎ】 Leibniz' test

莱布尼兹判别法 【Láibūnǐ zī pànbíe fǎ】 Leibniz' test

莱克西斯比率 【Láikèxī sī bǐlǜ】 Lexis ratio

莱克西斯分配 【Láikèxī sī fēnpèi】 Lexis distribution

莱克西斯级数 【Láikèxī sī jíshù】 Lexis series

莱蒙恩点 【Láiméng'ēn diǎn】 Lemoine point

莱蒙恩平行线 【Láiméng'ēn píngxíngxiàn】 Lemoine parallels

莱蒙恩圆 【Láiméng'ēn yuán】 Lemoine circle

lān

兰伯特保形圆锥射影 【Lānbóte bǎoxíng yuánzhuī shèyǐng】 Lambert's conformal conic projection

- 兰伯特定律 【Lánbótè dìnglǜ】 Lambert's law
 兰伯特级数 【Lánbótè jíshù】 Lambert series
 兰伯特余弦定律 【Lánbótè yúxián dìnglǜ】 Lambert's cosine law

lè

- 勒贝格测度 【Lèbèigé cèdù】 Lebesgue measure
 勒贝格定理 【Lèbèigé dìnglǐ】 Lebesgue theorem
 勒贝格积分 【Lèbèigé jīfēn】 Lebesgue integral
 勒贝格可测 【Lèbèigé kěcè】 Lebesgue measurable
 勒贝格可测函数 【Lèbèigé kěcè háنشù】 Lebesgue measurable function
 勒贝格可积 【Lèbèigé kějī】 Lebesgue integrable
 勒贝格面积 【Lèbèigé miànjī】 Lebesgue area
 勒贝格内测度 【Lèbèigé nèicèdù】 Lebesgue inner measure
 勒贝格数 【Lèbèigé shù】 Lebesgue number
 勒贝格外测度 【Lèbèigé wàicèdù】 Lebesgue outer measure
 勒贝格维数 【Lèbèigé wéishù】 Lebesgue dimension
 勒让德变换 【Lèràngdé biànhuàn】 Legendre's transformation
 勒让德多项式 【Lèràngdé duóxiàngshì】 Legendre polynomial
 勒让德关系 【Lèràngdé guānxì】 Legendre's relation
 勒让德函数 【Lèràngdé háنشù】 Legendre function
 勒让德记号 【Lèràngdé jìhào】 Legendre's symbol
 勒让德连带微分方程 【Lèràngdé liándàiweīfēn fāngchéng】 Legendre's associated differential equation
 勒让德微分方程 【Lèràngdé weīfēn fāngchéng】 Legendre's differential equation
 勒让德系数 【Lèràngdé xìshù】 Legendre's coefficient
 勒让德-雅可比标准型 【Lèràngdé Yǎkěbǐ biāozhānxíng】 Legendre-Jacobi standard form
 勒让德展开式 【Lèràngdé zhǎnkāishì】 Legendre expansions

lèi

- 雷诺数 【Lèinuò shù】 Reynold's number

lěi

- 累差分 【Lěichāfēn】 repeated difference

- 累次的 [lěicìde] successive
累次积分 [lěicì jīfēn] repeated integral
累次极限 [lěicì jíxiàn] repeated limit
累次平分 [lěicì píngfēn] repeated bisection
累次求和 [lěicì qiúhé] repeated summation
累次平均 [lěicì píngjūn] repeated averaging
累次求和法 [lěicì qiúhé fǎ] repeated summation
累次微分 [lěicì wēifēn] repeated differentiation
累和平均的范数 [lěihé píngjūnde fānshù] norm of the progressive average
累积 [lěiji] accumulation
累积的 [lěijiǐde] accumulative, cumulative, cumulative
累积分 [lěijiīfēn] repeated integral
累积分布函数 [lěiji fēnbù hánshù] cumulative distribution function
累积概率 [lěiji gàilǜ] cumulative probability
累积估计 [lěiji gūjì] accumulative estimation
累积估计法 [lěiji gūjì fǎ] accumulative estimation methods
累积解 [lěiji jiě] accumulative solution
累积量 [lěiji liàng] cumulant
累积量母函数 [lěiji liàng mǔhánshù] cumulant generating function
累积偏差 [lěiji piānchā] cumulative departure
累积频率 [lěiji pínlǜ] cumulative frequency
累积频率表 [lěiji pínlǜbiǎo] cumulative frequency table
累积频率函数 [lěiji pínlǜ hánshù] cumulative frequency function
累积频率检验 [lěiji pínlǜ jiǎnyàn] Kolmogorov criterion
累积频率曲线 [lěiji pínlǜ qǔxiàn] cumulative frequency curve
累积频率图 [lěiji pínlǜ tú] cumulative frequency diagram
累积频率直方图 [lěiji pínlǜ zhífāng tú] cumulative frequency polygon
累积频数 [lěiji pínshù] cumulative frequency
-

- 累积频数表 [lěiji pínshù biǎo] cumulative frequency table, table of cumulative frequencies
累积频数图 [lěiji pínshù tú] cumulative frequency diagram
累积舍入误差 [lěiji shěnrù wùchā] accumulated roundoff error
累积误差 [lěiji wùchā] accumulated error, cumulative error
累积斜曲线 [lěiji xiéqūxiàn] cumulative grading curve
累级数 [lěiji shù] repeated series
累极限 [lěiji xiàn] repeated limits
累加 [lěijiā] cumulation
累加方程 [lěijiā fāngchéng] sum equation
累加基系 [lěijiā jī xì] progressive base system
累加进位 [lěijiā jìn wèi] accumulative carry
累加平均 [lěijiā píngjūn] progressive average, progressive mean
累加平均的范数 [lěijiā píngjūnde fànshù] norm of the progressive average
累加器 [lěijiāqì] accumulator
累加值 [lěijiāzhí] accumulated value
累加总数 [lěijiā zǒngshù] progressive total
累减 [lěijiǎn] degression

lèi

- 类 [lèi] class
类胞腔 [lèi-bāoqiāng] cell-like
类别概率 [lèibié gàilǜ] class probability
类别可分离性 [lèibié kěfēnlíxìng] class separability
类代表值 [lèidàibiǎozhí] class value
类的差 [lèide chā] difference of classes
类的大小 [lèide dàxiǎo] size of the class
类的零集 [lèide língjí] null set of the class
类的指数 [lèide zhǐshù] index of the class
类方程 [lèi fāngchéng] class equation
类构造 [lèi gòuzào] class formation
类函数 [lèi HÀNSHÙ] class function

- 类假设 [lèi jiǎshè] class hypothesis
 类间距离 [lèijian jùlí] between-class distance
 类空的 [lèikōngde] space-like
 类空超曲面 [lèikōng chāoqūmiàn] space-like hypersurface
 类空法向量 [lèikōng fǎ xiàngliàng] space-like normal vector
 类空方向 [lèikōng fāngxiàng] space-like direction
 类空流形 [lèikōng liúxíng] space-like manifold
 类空曲面 [lèikōng qūmiàn] space-like surface
 类空曲面元素 [lèikōng qūmiàn yuánsù] space-like surface element
 类空曲线 [lèikōng qūxiàn] space-like curve
 类空向量 [lèikōng xiàngliàng] space-like vector
 类群 [lèiqún] class group, group of classes
 类时 [lèishí] time-like
 类时变数 [lèishí biànsù] time-like variable
 类时方向 [lèishí fāngxiàng] time-like direction
 类时曲线 [lèishí qūxiàn] time-like curve
 类数 [lèishù] class number
 类似 [lèisì] analogy
 类似棱柱 [lèisì léngzhù] symmedian prism
 类似重心 [lèisì zhòngxīn] symmedian point
 类型 [lèixíng] type, category
 类型论 [lèixínglùn] theory of types
 类型问题 [lèixíng wèntí] type problem
 类型系列 [lèixíng xìliè] categorical series
 类演算 [lèiyǎnsuàn] calculus of classes
 类域 [lèiyù] class field
 类域的前导子 [lèiyùde qiándǎozǐ] conductor of a class field
 类域论 [lèiyùlùn] class field theory
 类正弦函数 [lèizhēngyúxián HÀNSHÙ] sinusoidal function
 类指数 [lèizhǐshù] class index, grouped index number

léng

- 棱 [léng] edge
 棱道群 [léngdào qún] edge group
 棱顶多胞角 [léngdǐng duobāojiǎo] plano-polyhedral angle

棱正交的多胞形 【lèngzhèngjiāode duobāoxíng】 orthotope
 棱柱 【lèngzhù】 prism
 棱柱面 【lèngzhùmiàn】 prismatic surface
 棱柱曲面 【lèngzhù qūmiàn】 prismatic surface
 棱柱体 【lèngzhùtǐ】 prism
 棱柱体的侧棱 【lèngzhùtǐde cèléng】 lateral edge of a prism
 棱柱形 【lèngzhùxíng】 prismatic
 棱锥 【lèngzhuī】 pyramid
 棱锥的 【lèngzhuīde】 pyramidal
 棱锥面 【lèngzhuīmiàn】 pyramid surface
 棱锥平面 【lèngzhuī píngmiàn】 pyramidal plane
 棱锥曲面 【lèngzhuī qūmiàn】 pyramidal surface
 棱锥四面体 【lèngzhuī sìmiàntǐ】 pyramidal tetrahedron
 棱锥台 【lèngzhuītái】 frustrum of a pyramid, prismoid
 棱锥体 【lèngzhuītǐ】 pyramid

li

厘 【lí】 centi- ($=10^{-2}$)
 厘米 【lími】 centimeter ($=10^{-2}$ meter)
 离差 【líchā】 deviation, dispersion
 离差的度量 【líchā de liàng】 measure of dispersion
 离差平方和 【líchā píngfānghé】 sum of squares of deviations
 离差指数 【líchā zhǐshù】 index of dispersion
 离散阿贝耳群 【lísàn Ā bèi'ěr qún】 discrete Abelian group
 离散逼近 【lísàn bījìn】 discrete approximation
 离散逼近的收敛性 【lísàn bījīnde shōuliǎnxìng】 convergence of discrete approximation
 离散变量 【lísàn biànlìang】 discrete variable
 离散标准正交性 【lísàn biāozhǔn zhèngjiāoxìng】 discrete orthonormality
 离散参数 【lísàn cānshù】 discrete parameter
 离散测度 【lísàn cèdù】 discrete measure
 离散乘法赋值 【lísàn chéngfǎ fàzhí】 discrete multiplicative valuation
 离散抽样 【lísàn chōuyàng】 discrete sampling
 离散的 【lísànde】 discrete

- 离散的最大值原理 【lísànde zuìdàzhí yuánlǐ】 discrete maximum principle
- 离散点集 【lísàn diǎnjí】 discrete point sets
- 离散度量的 【lísàn dùliangde】 discrete metric
- 离散度量空间 【lísàn dùliang kōngjian】 discrete metric space
- 离散范畴 【lísàn fànchóu】 discrete category
- 离散范数 【lísàn fànshù】 discrete norm
- 离散分布 【lísàn fēnbù】 discrete distribution
- 离散分布函数 【lísàn fēnbù hánshù】 discrete distribution function
- 离散分析 【lísàn fēnxī】 discrete analysis
- 离散赋值 【lísàn fùzhí】 discrete valuation
- 离散赋值环 【lísàn fùzhí huán】 discrete valuation ring
- 离散傅里叶变换 【lísàn Fùlǐyè biànhuàn】 discrete Fourier transform
- 离散傅里叶级数 【lísàn Fùlǐyè jíshù】 discrete Fourier series
- 离散傅里叶逆变换 【lísàn Fùlǐyè nǐ biànhuàn】 discrete inverse Fourier transform
- 离散规划 【lísàn guīhuà】 discrete programming
- 离散过程 【lísàn guòchéng】 discrete process
- 离散函数 【lísàn hánshù】 discrete function
- 离散化 【lísàn huà】 discretization
- 离散化误差 【lísàn huà wùchā】 discretization error
- 离散集 【lísàn jí】 discrete set
- 离散集函数 【lísàn jí hánshù】 discrete set function
- 离散加法赋值 【lísàn jiāfǎ fùzhí】 discrete additive valuation
- 离散交换群 【lísàn jiāohuàn qún】 discrete Abelian group
- 离散近邻 【lísàn jìnlín】 discrete proximity
- 离散近似 【lísàn jìnsì】 discrete approximation
- 离散近似法 【lísàn jìnsì fǎ】 discrete approximation
- 离散卷积 【lísàn juǎnji】 discrete convolution
- 离散空间 【lísàn kōngjian】 discrete space
- 离散控制系统 【lísàn kòngzhì xìtǒng】 discontinuous control system
- 离散类 【lísàn lèi】 discrete class
- 离散量 【lísàn liàng】 discrete quantity, discrete magnitude

- 离散马尔可夫过程 【lísàn Mǎ'ěrkěfū guòchéng】 discrete Markov process
- 离散模拟 【lísàn mónǐ】 discrete analog, discrete simulation
- 离散模型 【lísàn móxíng】 discrete model
- 离散谱 【lísàn pǔ】 discrete spectrum
- 离散谱范畴 【lísàn pǔ fānchóu】 discrete spectral category
- 离散群 【lísàn qún】 discrete group
- 离散时间 【lísàn shíjiān】 discrete time
- 离散时间参数 【lísàn shíjiān cānshù】 discrete time parameter
- 离散时间近似法 【lísàn shíjiān jīnsī fǎ】 discrete-time approximation
- 离散时间系统 【lísàn shíjiān xìtǒng】 discrete time system
- 离散数学 【lísàn shùxué】 discrete mathematics
- 离散数学理论 【lísàn shùxué lǐlùn】 theory of discrete mathematics
- 离散随机变量 【lísàn suíjī biànlǐàng】 discrete random variable
- 离散随机非线性系统 【lísàn suíjī fēixiànxíng xìtǒng】 discrete random nonlinear system
- 离散随机变量 【lísàn suíjī biànlǐàng】 discrete random variable
- 离散随机过程 【lísàn suíjī guòchéng】 discrete random process, discrete stochastic process
- 离散随机微分对策 【lísàn suíjī wēifēn duìcè】 discrete stochastic differential game
- 离散拓扑 【lísàn tuōpǔ】 discrete topology, topology of discrete
- 离散拓扑空间 【lísàn tuōpǔ kōngjiān】 discrete topological space
- 离散型 【lísàn xíng】 discrete type
- 离散型随机过程 【lísàn xíng suíjī guòchéng】 stochastic process of the discrete type
- 离散系统 【lísàn xìtǒng】 discrete system
- 离散线性控制 【lísàn xiànxíng kòngzhì】 discrete linear control
- 离散相关 【lísàn xiāngguān】 discrete correlation
- 离散序列 【lísàn xùliè】 discrete series

离散序列表示 【lísàn xùliè biǎoshì】 discrete series representation

离散一致性 【lísàn yìzhìxìng】 discrete uniformity

离散元素 【lísàn yuánsù】 discrete element

离散元素法 【lísàn yuánsù fǎ】 discrete element method

离散直和 【lísàn zhíhé】 discrete direct sum

离散值 【lísànzhí】 discrete value

离散值函数 【lísànzhí háنشù】 discrete valued function

离散值目标函数 【lísànzhí mùbiāo háنشù】 discrete valued objectives

离散置换群 【lísàn zhìhuàn qún】 discrete substitution group

离散状态 【lísàn zhuàngtài】 discrete state

离散子集 【lísàn zǐjí】 discrete subset

离散子群 【lísàn zǐqún】 discrete subgroup

离散子域 【lísàn zǐyù】 discrete subfield

离散自由群 【lísàn zìyóu qún】 discrete free group

离散族 【lísàn zú】 discrete family

离心角 【líxínjiǎo】 eccentric angle

离心率 【líxínlǜ】 eccentricity

离心圆 【líxínyuán】 eccentric circle

梨线 【líxiàn】 pear curve

黎卡提-贝塞耳函数 【Líkǎtí Beisai'ěr háنشù】 Riccati-Bessel function

黎卡提方程 【Líkǎtí fāngchéng】 Riccati equation

黎卡提微分方程 【Líkǎtí wēifēn fāngchéng】 Riccati's differential equation

黎曼不变式 【Límàn bùbiànshì】 Riemann invariant

黎曼猜想 【Límàn cǎixiǎng】 Riemann hypothesis

黎曼丛 【Límàn cóng】 Riemannian bundle

黎曼度量的 【Límàn dùliàngde】 Riemannian metric

黎曼对称空间 【Límàn duìchèn kōngjiān】 symmetric Riemannian space

黎曼对称流形 【Límàn duìchèn liúxíng】 symmetric Riemannian manifold

黎曼方法 【Límàn fāngfǎ】 Riemann method

黎曼非欧几何〔学〕 【Límàn fēi Ōu jìhéxué】 Riemann's non-Euclidean geometry

- 黎曼函数 【Líman hánshù】 Riemann function
黎曼函数方程 【Líman hánshù fāngchéng】 Riemann's functional equation
黎曼和 【Líman hé】 Riemann's sum
黎曼积 【Líman jī】 Riemannian product, Riemann's product
黎曼积分 【Líman jīfēn】 Riemann integral
黎曼几何(学) 【Líman jìhéxué】 Riemannian geometry
黎曼假设 【Líman jiǎshè】 Riemann hypothesis
黎曼矩阵 【Líman jǔzhèn】 Riemann matrix
黎曼可积的 【Líman kějide】 Riemann integrable
黎曼空间 【Líman kōngjiān】 Riemannian space
黎曼联络 【Líman liánluò】 Riemannian connection
黎曼流形 【Líman liúxíng】 Riemann manifold, Riemannian manifold
黎曼流形的张量场 【Líman liúxíngde zhāngliàngchǎng】 tensor field on a Riemannian manifold
黎曼面 【Líman miàn】 Riemann surface
黎曼面的核 【Líman miànde hé】 nucleus of a Riemann surface
黎曼球面 【Líman qiúmiàn】 Riemann sphere
黎曼曲率 【Líman qūlǜ】 Riemannian curvature
黎曼曲率张量 【Líman qūlǜ zhāngliàng】 Riemann's curvature tensor
黎曼曲面 【Líman qūmiàn】 Riemann surface
黎曼上积分 【Líman shàngjīfēn】 Riemann upper integral
黎曼问题 【Líman wèntí】 Riemann problem, Riemann's problem
黎曼-希耳伯特问题 【Líman Xī'ěrbóte wèntí】 Riemann-Hilbert problem
黎曼下积分 【Líman xiàjīfēn】 Riemann lower integral
黎曼意义下可积的 【Líman yìyìxià kějide】 integrable in the sense of Riemann
黎曼映射定理 【Líman yǐngshè dìnglǐ】 Riemann mapping theorem
黎曼张量 【Líman zhāngliàng】 Riemann tensors
黎曼 Θ 函数 【Líman Θ hánshù】 Riemann theta function
黎曼 ζ 函数 【Líman ζ hánshù】 Riemann zeta-function
黎兹变换 【Lízi biànhuàn】 Riesz transform

黎兹定理 【Lízi dìnglǐ】 Riesz theorem

黎兹积分 【Lízi jīfēn】 Riesz integral

li

李变换 【Lǐ biànhuàn】 Lie transformation

李变换群 【Lǐ biànhuàn qún】 Lie group of transformations,
Lie transformation group

李变换群芽 【Lǐ biànhuàn qúnyá】 Lie transformation group
germs

李代数 【Lǐ dàishù】 Lie algebra

李代数的伴随群 【Lǐ dàishùde bànsuí qún】 adjoint group of a
Lie algebra

李代数的表示 【Lǐ dàishùde biǎoshì】 representation of a Lie
algebra

李代数的根基 【Lǐ dàishùde gēnjī】 radical of a Lie algebra

李代数的同构 【Lǐ dàishùde tónggòu】 isomorphism of Lie al-
gebras

李代数的直和 【Lǐ dàishùde zhíhé】 direct sum of Lie algebras

李代数的中心 【Lǐ dàishùde zhōngxīn】 centre of a Lie algebra

李代数的自同构 【Lǐ dàishùde zìtónggòu】 automorphism of a
Lie algebra

李导数 【Lǐ dǎoshù】 Lie derivative

李二次曲面 【Lǐ èrcì qūmiàn】 Lie's quadric

李环 【Lǐ huán】 Lie ring

李基本定理 【Lǐ jīběn dìnglǐ】 Lie's fundamental theorem

李级数 【Lǐ jíshù】 Lie series

李切触圆变换 【Lǐ qiēchùyuán biànhuàn】 Lie's contact trans-
formation of circles

李球面几何〔学〕 【Lǐ qiúmiàn jǐhéxué】 Lie's sphere geometry

李群 【Lǐ qún】 Lie group

李群的伴随群 【Lǐ qúnde bànsuí qún】 adjoint group of a Lie
group

李群的李代数 【Lǐ qúnde Lǐ dàishù】 Lie algebra of the Lie
group

李群的同态 【Lǐ qúnde tóngtài】 homomorphism of Lie groups

李群论 【Lǐ qúnlùn】 theory of Lie groups

李三数组 【Lǐ sānshùzǔ】 Lie triple system

- 李[氏]括号 [Lǐshì kuòhào] Lie bracket
李线球变换 [Lǐ xiànqiú biànhuàn] Lie's line-sphere transformation
李雅普诺夫第二方法 [Lǐyǎpǔnuòfū dì'èr fāngfǎ] second method of Liapunov
李雅普诺夫第一方法 [Lǐyǎpǔnuòfū dìyī fāngfǎ] first method of Liapunov
李雅普诺夫第一方法 [Lǐyǎpǔnuòfū dìyīzhǒng fāngfǎ] first method of Liapunov
李雅普诺夫函数 [Lǐyǎpǔnuòfū HÀNSHÙ] Liapunov function
李雅普诺夫示性数 [Lǐyǎpǔnuòfū shìxìngshù] Liapunov type number
李正规子群 [Lǐ zhèngguī zǐqún] Lie normal subgroup
李子环 [Lǐ zǐhuán] Lie subring
李子群 [Lǐ zǐqún] Lie subgroup
哩 [lǐ] nautical mile
理论 [lǐlùn] theory
理论边界 [lǐlùn biānjiè] theoretic(al) boundary
理论变元 [lǐlùn biànyuán] theoretic(al) variable
理论的 [lǐlunde] theoretic(al)
理论分布函数 [lǐlùn fēnbù HÀNSHÙ] theoretic(al) distribution function
理论公式 [lǐlùn gōngshì] theoretic(al) formula
理论计算 [lǐlùn jìsuàn] theoretic(al) arithmetic
理论计算机科学 [lǐlùn jìsuànjī kēxué] theoretic(al) computer science
理论截止频率 [lǐlùn jiézhǐ pínlǜ] theoretic(al) cutoff frequency
理论逻辑学 [lǐlùn luójíxué] theoretic(al) logic
理论模型 [lǐlùn móxíng] theoretic(al) mode, theoretic(al) model
理论频率 [lǐlùn pínlǜ] theoretic(al) frequency
理论频数 [lǐlùn pínshù] theoretic(al) frequency
理论式 [lǐlùn shì] theoretic(al) formula
理论误差 [lǐlùn wùchā] theoretical error
理论下界 [lǐlùn xiàjiè] theory lower bound
理想 [lǐxiǎng] ideal

- 理想包 [lǐxiǎngbāo] hull of an ideal
理想边界 [lǐxiǎng biānjiè] ideal boundary
理想层 [lǐxiǎngcéng] sheaf of ideals
理想的根 [lǐxiǎngde gēn] radical of an ideal
理想的根基 [lǐxiǎngde gēnji] radical of an ideal
理想的基 [lǐxiǎngde jī] basis of an ideal
理想的交 [lǐxiǎngde jiāo] intersection of ideals
理想的凝聚层 [lǐxiǎngde níngjùcéng] coherent sheaf of ideals
理想的谱 [lǐxiǎngde pǔ] spectrum of an ideal
理想的生成元 [lǐxiǎngde shēngchéngyuán] generator of an ideal
理想的体积 [lǐxiǎngde tǐjī] volume of an ideal
理想的狭义等价 [lǐxiǎngde xiáyì dēngjià] equivalence of ideals in narrower sense
理想的直和 [lǐxiǎngde zhíhé] direct sum of ideals
理想的直积 [lǐxiǎngde zhíjī] direct product of ideals
理想点 [lǐxiǎngdiǎn] ideal point
理想公式 [lǐxiǎng gōngshì] ideal formula
理想函数 [lǐxiǎng hánshù] ideal function
理想函数的分解 [lǐxiǎng hánshùde fēnjiě] decomposition of ideal functions
理想函数的局部化 [lǐxiǎng hánshùde jùbùhuà] localization of ideal functions
理想和 [lǐxiǎnghé] ideal sum, sum of ideals
理想化系统 [lǐxiǎnhuà xìtǒng] idealized system
理想化子 [lǐxiǎnghuàzǐ] idealizer
理想基 [lǐxiǎngjī] ideal basis
理想积 [lǐxiǎngjī] ideal product
理想极弧 [lǐxiǎng jíhú] ideal pole arc
理想结构 [lǐxiǎng jiégòu] ideal structure
理想类 [lǐxiǎnglèi] class of ideals, ideal class
理想类群 [lǐxiǎng lèiqún] ideal class group
理想论 [lǐxiǎnglùn] ideal theory, theory of ideals
理想码 [lǐxiǎngmǎ] ideal code, abstract code
理想频率分布 [lǐxiǎng pínlǜ fēnbù] ideal frequency distribution
理想频率曲线 [lǐxiǎng pínlǜ qǔxiàn] ideal frequency curve

理想平面 【lǐxiǎng píngmiàn】 ideal plane
理想曲面 【lǐxiǎng qūmiàn】 ideal surface
理想群 【lǐxiǎng qún】 ideal group
理想群的亏格 【lǐxiǎng qúnde kuīgé】 genus of an ideal group
理想群的前导子 【lǐxiǎng qúnde qiándǎozǐ】 conductor of an ideal group
理想商 【lǐxiǎngshāng】 ideal quotient
理想数 【lǐxiǎngshù】 ideal number
理想元素 【lǐxiǎng yuánsù】 ideal element
理想约束 【lǐxiǎng yuēshù】 ideal constraint
理想直线 【lǐxiǎng zhíxiàn】 ideal line
理想值 【lǐxiǎngzhí】 ideal value

力

力场 【lìchǎng】 force field
力的闭三角形 【lìde bì sānjiǎoxíng】 closed triangle of forces
力的多边形 【lìde duōbiānxíng】 force polygon, polygon of forces
力的多角形 【lìde duōjiǎoxíng】 force polygon, polygon of forces
力的分解 【lìde fēnjiě】 resolution of forces
力的合成 【lìde héchéng】 composition of forces
力的平行四边形 【lìde píngxíngsìbiānxíng】 parallelogram of forces
力的强度 【lìde qiángdù】 intensity of forces
力的三角形 【lìde sānjiǎoxíng】 force triangle, triangle of forces
力法 【lìfǎ】 force method
力迫法 【lìpòfǎ】 forcing method
力三角形 【lì sānjiǎoxíng】 force triangle
力-位移法 【lì wèiyí fǎ】 force-displacement method
力线 【lìxiàn】 line of forces
力学系统 【lìxué xìtǒng】 mechanical system
历史模拟 【lìshǐ mómó】 historic(al) simulation
历史序列 【lìshǐ xùliè】 historic(al) series
立出方程 【lìchū fāngchéng】 formulation of an equation
立方 【lìfāng】 cube, third power

- 立方八面体 【lìfāng bāmiàntǐ】 cuboctahedron, cubooctahedron
立方倍积线 【lìfāng bèijīxiàn】 cubical duplicatrix
立方表 【lìfāng biǎo】 table of cubes of numbers
立方格 【lìfāng gé】 cubic lattice
立方根 【lìfāng gēn】 cube root, cubic root
立方根比 【lìfāng gēn bǐ】 triplicate ratio
立方根定律 【lìfāng gēn dìnglǜ】 cube root law
立方公式 【lìfāng gōngshì】 cubic formula
立方晶系 【lìfāng jīngxì】 cubic system
立方抛物线 【lìfāng pǎowùxiàn】 cubic parabola
立方数 【lìfāng shù】 cubic number
立方数表 【lìfāng shùbiǎo】 cubic number table
立方双曲线 【lìfāng shuāngqǔxiàn】 cubic hyperbola
立方体 【lìfāng tǐ】 cube
立方系 【lìfāng xì】 cubic system
立体 【lìtǐ】 solid
立体测量学 【lìtǐ cèliángxué】 stereometry
立体承载形 【lìtǐ chéngzàixíng】 solid carrier
立体弧度 【lìtǐ húdù】 stereo-radian
立体几何〔学〕 【lìtǐ jìhé〔xué〕】 solid geometry, stereometry
立体角 【lìtǐ jiǎo】 solid angle
立体解析几何 【lìtǐ jiěxī jìhé】 solid analytic geometry
立体逻辑法 【lìtǐ luójí fǎ】 stereological method
立体频数 【lìtǐ pínshù】 stereogram
立体调和函数 【lìtǐ tiáohé HÀNSHÙ】 solid harmonics
立体形 【lìtǐ xíng】 solid figure
立轴 【lìzhóu】 vertical axis
利普希茨常数 【Lìpǎxīcí chángshù】 Lipschitz constant
利普希茨条件 【Lìpǎxīcí tiáojiàn】 Lipschitz condition
例 【lì】 example
例题 【lìtí】 example
例外 【lìwài】 exception
例外簇 【lìwài cù】 exceptional variety
例外的 【lìwàide】 exceptional
例外点 【lìwài diǎn】 exceptional point
例外方向 【lìwài fāngxiàng】 exceptional direction
例外集〔合〕 【lìwài jíhé】 exceptional set

- 例外紧单李群 【lìwài jǐn dān Lǐ qún】 exceptional compact simple Lie group
例外李代数 【lìwài Lǐ dàishù】 exceptional Lie algebra
例外情况 【lìwài qíngkuàng】 exceptional case
例外曲线 【lìwài qūxiàn】 exceptional curve
例外型复单李代数 【lìwàixíng fù dān Lǐ dàishù】 exceptional complex simple Lie algebra
例外型紧实单李代数 【lìwàixíng jǐn shí dān Lǐ dàishù】 exceptional compact real simple Lie algebra
例外原理系统 【lìwài yuánlǐ xìtǒng】 exception principle system
例外整数 【lìwài zhěngshù】 exceptional integer
例外值 【lìwàizhí】 exceptional value

lián

- 连比 【liánbǐ】 continued ratio
连比例 【liánbǐlǐ】 continued proportion
连变分 【liánbiànfēn】 joint variation
连乘 【liánchéng】 continued multiplication
连乘法 【liánchéng fǎ】 continued multiplication
连乘号 【liánchéng hào】 product notation
连带 【liándài】 associate
连带的拉盖尔多项式 【liándàide Lāgèi'ěr duōxiàngshì】 associated Laguerre polynomial
连带的勒让德多项式 【liándàide Lèràngdé duōxiàngshì】 associated Legendre polynomial
连带的椭圆积分 【liándàide tuōyuán jīfēn】 associated elliptic integral
连带度 【liándàidù】 degree of association
连带函数 【liándài HÀNSHÙ】 associated function
连带积分方程 【liándài jīfēn fāngchéng】 associated integral equation
连带基 【liándàijī】 associated basis
连带均匀微分 【liándài jūnyún wēifēn】 associated homogeneous differential
连带拉盖尔函数 【liándài Lāgèi'ěr HÀNSHÙ】 associated Laguerre function

- 连带勒让德函数 【liándài Lèràngdé hàنشù】 associated Legendre function
- 连带曲面 【liándài qumian】 associated surface
- 连带三角形 【liándài sanjiǎoxíng】 associated triangle
- 连带收敛圆 【liándài shōuliányuán】 associated circle of convergence
- 连带数 【liándàishù】 associated number
- 连带微分方程 【liándài wēifēn fāngchéng】 associated differential equation
- 连带形式 【liándài xíngshì】 associated form
- 连带因子系 【liándài yīnzi xì】 associated factor system
- 连带整函数 【liándài zhěng hàنشù】 associated integral function
- 连等式 【liánděngshì】 continued equality
- 连分式 【liánfēnshì】 continued fraction
- 连分式逼近 【liánfēnshì bījìn】 approximation by continued fraction, continued fraction approximation
- 连分数 【liánfēnshù】 continued fraction
- 连分数的渐近分数 【liánfēnshùde jiànjìn fēnshù】 convergents of a continued fraction
- 连分数的末数 【liánfēnshùde mòshù】 final number of a continued fraction
- 连分数展开 【liánfēnshù zhǎnkāi】 expansion into continued fraction
- 连合的 【liánhéde】 joint
- 连加号 【liánjiāhào】 summation sign
- 连接 【liánjiē】 connect, joint, link
- 连接的 【liánjiēde】 connected, connecting, contiguous
- 连接的映射 【liánjiēde yǐngshè】 contiguous mappings
- 连接公式 【liánjiē gōngshì】 connection formula
- 连接函数 【liánjiē hàنشù】 contiguous function
- 连接和 【liánjiēhé】 connected sum
- 连接矩阵 【liánjiē jǔzhèn】 connected matrix
- 连接权 【liánjiē quán】 linked weight
- 连接群 【liánjiē qún】 link group
- 连接顺序 【liánjiē shùnxù】 order of connection
- 连接态 【liánjiētài】 connected state

- 连接同态 【liánjiē tóngtài】 connecting homomorphism
连接图 【liánjiē tú】 connected graph
连接映射 【liánjiē yingshe】 connecting mapping
连接指令 【liánjiē zhīlǐng】 bridging order, link order
联结力 【liánjiē lì】 binding strength
连判据 【liánpànjù】 sequence criterion
连锁表 【liánsuǒbiǎo】 chained list
连锁的 【liánsuǒde】 chained
连锁构形 【liánsuǒ gòuxíng】 desmic system
连锁进位 【liánsuǒ jìn wèi】 chain carry
连锁螺线 【liánsuǒ luóxiàn】 lituus
连锁区域 【liánsuǒ qūyù】 desmic region
连锁曲面 【liánsuǒ qūmiàn】 desmic surface
连锁四次线 【liánsuǒ sìcìxiàn】 desmic quartic
连锁四面形 【liánsuǒ sìmiàn xíng】 desmic tetrahedron
连通半单李群 【liántōng bàndān Lǐ qún】 connected semisimple Lie group
连通代数群 【liántōng dàishù qún】 connected algebraic group
连通的 【liántōngde】 connected
连通的仿射代数群 【liántōngde fǎngshè dàishù qún】 connected affine algebraic group
连通点集 【liántōng diǎnjí】 connected set of points
连通顶点集〔合〕 【liántōng dǐngdiǎn jíhé】 connected vertex set
连通度 【liántōngdù】 connectivity
连通度对 【liántōngdù duì】 connectivity pair
连通度函数 【liántōngdù hánshù】 connectivity function
连通泛函 【liántōng fánhán】 connected functional
连通范畴 【liántōng fānchóu】 connected category
连通分次模 【liántōng fēncì mó】 connected graded module
连通分量 【liántōng fēnliàng】 connected component
连通分支 【liántōng fēnzhi】 connected component
连通复流形 【liántōng fùliú xíng】 connected complex manifold
连通复形 【liántōng fù xíng】 connected complex
连通公式 【liántōng gōngshì】 connection formula
连通函数 【liántōng hánshù】 connecting function

- 连通和 【liántōng hé】 connected sum
连通集 【liántōng jí】 connected set
连通局部紧空间 【liántōng jùbù jǐn kōngjiān】 connected locally compact space
连通局部紧群 【liántōng jùbù jǐn qún】 connected locally compact group
连通开子集 【liántōng kāi zǐjí】 connected open subset
连通可解代数群 【liántōng kějiě dàishù qún】 connected solvable algebraic group
连通可解李群 【liántōng kějiě Lǐ qún】 connected solvable Lie group
连通空间 【liántōng kōngjiān】 connected space
连通李群 【liántōng Lǐ qún】 connected Lie group
连通李子群 【liántōng Lǐ zǐqún】 connected Lie subgroup
连通幂零 【liántōng mǐlíng】 connected nilpotent
连通幂零李群 【liántōng mǐlíng Lǐ qún】 connected nilpotent Lie group
连通区域 【liántōng qūyù】 connected region
连通曲面 【liántōng qūmiàn】 connected surface
连通群 【liántōng qún】 connected group
连通群的中心 【liántōng qúnde zhōngxīn】 center of connected groups
连通射 【liántōngshè】 connecting morphism
连通数 【liántōngshù】 connectivity number, number of connectivity, connected number, Betti number
连通同态 【liántōng tóngtài】 connecting homomorphism
连通图 【liántōng tú】 connected graph
连通系统 【liántōng xìtǒng】 connected system
连通线性代数群 【liántōng xiànxíng dàishù qún】 connected linear algebraic group
连通性 【liántōngxìng】 connectedness, connectivity, connectivity
连通性判别算法 【liántōngxìng pànbíe suànfǎ】 connectedness testing algorithm
连通序列 【liántōng xùliè】 connected sequence
连通映射 【liántōng yǐngshè】 connecting mapping
连通域 【liántōng yù】 connected domain

- 连线 【liánxiàn】 connecting line
连续 【liánxù】 continuation, continuity, continuance
连续半模族 【liánxù bànmódú】 family of continuous semi-norms
连续胞腔 【liánxù baoqiāng】 singular cell
连续闭上链 【liánxù bìshàngliàn】 continuous cocycle
连续闭映射 【liánxù bì yǐngshè】 continuous closed mapping
连续变换 【liánxù biànhuàn】 continuous transformation
连续变换群 【liánxù biànhuàn qún】 continuous transformation group
连续变量 【liánxù biànlíang】 continuous variable
连续表示 【liánxù biǎoshì】 continuous representation
连续不可约表示 【liánxù bùkěyuē biǎoshì】 continuous irreducible representation
连续测度 【liánxù cèdù】 continuous measure
连续乘积 【liánxù chéngjī】 continued product
连续单形 【liánxù dānxíng】 continuous simplex, singular simplex
连续的 【liánxùde】 continuous
连续等价的 【liánxù dēngjiàde】 continuously equivalent
连续点 【liánxùdiǎn】 continuity point
连续对策 【liánxù duìcè】 continuous game
连续法 【liánxù fǎ】 continuation method
连续泛函 【liánxù fànhan】 continuous functional
连续范数 【liánxù fànshù】 continuous norm
连续方程 【liánxù fāngchéng】 continuous equation, equation of continuity, continuity equation
连续方法 【liánxù fāngfǎ】 continuation method, method of continuity
连续分布 【liánxù fēnbù】 continuous distribution
连续分布函数 【liánxù fēnbù hánshù】 continuous distribution function
连续分布曲线 【liánxù fēnbù qǔxiàn】 continuous distribution curve
连续复形 【liánxù fùxíng】 continuous complex, singular complex
连续复值函数 【liánxù fùzhí hánshù】 continuous complex-

- valued function
连续公理 【liánxù gōnglǐ】 axiom of continuity, continuity axiom
连续函数 【liánxù hánshù】 continuous function
连续函数的扩张 【liánxù hánshùde kuòzhāng】 extension of continuous functions
连续函数序列 【liánxù hánshù xùliè】 sequence of continuous functions
连续函子 【liánxù hánzǐ】 continuous functor
连续核 【liánxù hé】 continuous kernel
连续弧 【liánxù hú】 continuous arc
连续积分 【liánxù jīfēn】 continuous integral
连续几何 【liánxù jǐhé】 continuous geometry
连续几何的中心 【liánxù jǐhéde zhōngxīn】 centre of a continuous geometry
连续极限 【liánxù jíxiàn】 continuous limit
连续集 【liánxù jí】 continuous set
连续几何 【liánxù jǐhé】 continuous geometry
连续开映射 【liánxù kāi yǐngshè】 continuous open mapping
连续可测函数 【liánxù kěcè hánshù】 continuous measurable function
连续可偏微的 【liánxù kēpiānwēide】 continuously partially differentiable
连续可微的 【liánxù kěwēide】 continuously differentiable
连续可微分曲线 【liánxù kěwēifēn qǔxiàn】 continuously differentiable curve
连续可微函数 【liánxù kěwēi hánshù】 continuously differentiable function
连续链 【liánxù liàn】 continuous chain
连续量 【liánxùliàng】 continuous quantity
连续流 【liánxù liú】 continuous flow
连续模 【liánxù mó】 modulus of continuity
连续模型 【liánxù móxíng】 continuous model
连续拟范数 【liánxù nǐfànshù】 continuous seminorm
连续拟范数族 【liánxù nǐfànshùzú】 family of continuous seminorms

- 连续逆算子 【liánxù nìsuànzǐ】 continuous inverse operator
- 连续平面曲线 【liánxù píngmiàn qūxiàn】 continuous plane curve
- 连续平移群 【liánxù píngyí qún】 continuous translation group
- 连续谱 【liánxù pǔ】 continuous spectrum
- 连续谱的扰动 【liánxù pǔde shēndòng】 perturbation of the continuous spectrum
- 连续谱范畴 【liánxù pǔ fānchóu】 continuous spectral category
- 连续嵌入 【liánxù qiànrù】 continuous imbedding
- 连续区间函数 【liánxù qūjiān hánshù】 continuous interval function
- 连续曲线 【liánxù qūxiàn】 continuous curve
- 连续群 【liánxù qún】 continuous group
- 连续群中的道路 【liánxù qúnzhōngde dàolù】 path of the continuous group
- 连续上循环 【liánxù shàngxúnhuán】 continuous cocycle
- 连续时间参数 【liánxù shíjiān cānshù】 continuous time parameter
- 连续时间近似法 【liánxù shíjiān jìnsì fǎ】 continuous-time approximation
- 连续实值函数 【liánxù shízhí hánshù】 continuous real-valued function
- 连续试验 【liánxù shíyàn】 continuous test
- 连续收敛 【liánxù shòuliǎn】 continuous convergence
- 连续数值函数 【liánxù shùzhí hánshù】 continuous numerical function
- 连续双线性泛函 【liánxù shuāngxiànxìng fānhán】 continuous bilinear functional
- 连续算子 【liánxù suànzǐ】 continuous operator
- 连续随机变量 【liánxù suíjī biànlìang】 continuous random variable
- 连续随机过程 【liánxù suíjī guòchéng】 continuous random process
- 连续随机量 【liánxù suíjīliàng】 continuous random quantities

- 连续特性 【liánxù tèxìng】 continuation property
连续体 【liánxù tǐ】 non-individual body
连续同调类 【liánxù tóngdiàolèi】 singular homology class
连续同调论 【liánxù tóngdiàolùn】 singular homology theory
连续同调群 【liánxù tóngdiào qún】 singular homology group
连续同态 【liánxù tóngtài】 continuous homomorphism
连续统 【liánxù tǒng】 continuum
连续统的基数 【liánxù tǒngde jīshù】 cardinal number of the continuum
连续统的势 【liánxù tǒngde shì】 cardinal number of the continuum
连续统假设 【liánxù tǒng jiǎshè】 continuum hypothesis
连续统问题 【liánxù tǒng wèntí】 continuum problem
连续下同调类 【liánxù xiàtóngdiàolèi】 singular homology class
连续下同调论 【liánxù xiàtóngdiàolùn】 singular homology theory
连续下同调群 【liánxù xiàtóngdiào qún】 singular homology group
连续线性泛函 【liánxù xiànxíng fànhan】 continuous linear functional
连续线性群 【liánxù xiànxíng qún】 continuous linear group
连续线性算子 【liánxù xiànxíng suānzi】 continuous linear operator
连续线性映射 【liánxù xiànxíng yǐngshe】 continuous linear mapping
连续线性映射序列 【liánxù xiànxíng yǐngshe xùliè】 sequence of continuous linear mappings
连续相反模数 【liánxù xiāngfǎn móshù】 reverse modulus of continuity
连续向量场 【liánxù xiàngliàng chǎng】 continuous vector field
连续象 【liánxù xiàng】 continuous image
连续象点 【liánxù xiàngdiǎn】 continuous image points
连续信道 【liánxù xīndào】 continuous channel
连续形变 【liánxù xíngbiàn】 continuous deformation
连续型 【liánxù xíng】 continuous type

- 连续型随机过程 【liánxùxíng suíjī guòchéng】 stochastic process of the continuous type
- 连续性 【liánxùxíng】 continuity
- 连续性的阶数 【liánxùxíngde jiēshù】 order of continuity
- 连续性定理 【liánxùxíng dìnglǐ】 continuity theorem
- 连续性定律 【liánxùxíng dìnglǜ】 law of continuity
- 连续性法 【liánxùxíng fǎ】 continuity method
- 连续性方程 【liánxùxíng fāngchéng】 continuity equation, equation of continuity
- 连续性条件 【liánxùxíng tiáojiàn】 continuity condition
- 连续性原理 【liánxùxíng yuánlǐ】 continuity principle
- 连续序列 【liánxù xùliè】 continuous series
- 连续循环 【liánxù xúnhuán】 continuous cycle, singular cycle
- 连续循环群 【liánxù xúnhuán qún】 continuous cyclic group
- 连续延拓 【liánxù yántuò】 continuous extension
- 连续依赖 【liánxù yīlài】 continuous dependence
- 连续映射 【liánxù yǐngshè】 continuous mapping
- 连续映射族 【liánxù yǐngshèzú】 family of continuous mappings
- 连续酉表示 【liánxù yóubīǎoshì】 continuous unitary representation
- 连续原理 【liánxù yuánlǐ】 principle of continuity
- 连续运算 【liánxù yùnsuàn】 continuous operation
- 连续主序列 【liánxù zhǔxùliè】 continuous principal series
- 连续柱测度 【liánxù zhù cèdù】 continuous cylinder measure
- 联 【lián】 join
- 联合 【liánhé】 join
- 联合变数 【liánhé biàنشù】 joint variable
- 联合遍历随机过程 【liánhé biànlì suíjī guòchéng】 jointly ergodic random process
- 联合不可约元素 【liánhé bùkěyuē yuánsù】 join-irreducible element
- 联合充分估计 【liánhé chōngfēn gūjì】 joint sufficient estimate
- 联合的 【liánhéde】 joint, allied
- 联合分布 【liánhé fēnbù】 joint distribution, simultaneous distribution

- 联合分布函数 【liánhé fēnbù hànrshù】 joint distribution function
- 联合概率 【liánhé gailǜ】 joint probability
- 联合概率分布 【liánhé gailǜ fēnbù】 joint probability distribution
- 联合概率密度 【liánhé gailǜ mǐdù】 joint probability density
- 联合估计 【liánhé gūjì】 joint estimates
- 联合观测 【liánhé guāncè】 joint observation
- 联合混合策略 【liánhé hùnhé cèlǜ】 joint mixed strategy
- 联合可分解元素 【liánhé kěfēnjiě yuánsù】 join decomposable element
- 联合连续的 【liánhé liánxúde】 jointly continuous
- 联合连续模 【liánhé liánxù mó】 joint modulus of continuity
- 联合密度 【liánhé mǐdù】 joint density
- 联合平均曲率 【liánhé píngjūn qūlǜ】 allied mean curvature
- 联合平稳随机过程 【liánhé píngwěn suíjī guòchéng】 jointly stationary random process
- 联合随机变数 【liánhé suíjī biànrshù】 joint random variable
- 联合无关集 【liánhé wúguān jí】 join independent set
- 联合有效估计 【liánhé yǒuxiào gūjì】 joint efficient estimate
- 联合运算 【liánhé yùnsuàn】 join operation
- 联合运算方式 【liánhé yùnsuàn fāngshì】 join operational mode
- 联合置信区域 【liánhé zhìxìn qūyù】 simultaneous confidence region
- 联集 【liánjí】 connex set
- 联接 【liánjiē】 join
- 联续词 【liánjiēcí】 connective
- 联结符号 【liánjiē fúhào】 junction symbol
- 联结运算 【liánjiē yùnsuàn】 connective operation
- 联解法 【liánjiě fǎ】 method of resultants
- 联立逼近 【liánlì bījìn】 simultaneous approximation
- 联立不变式 【liánlì bùbiànrshì】 simultaneous invariants
- 联立不等式 【liánlì bùděngshì】 simultaneous inequalities
- 联立差分方程 【liánlì chāfēn fāngchéng】 simultaneous difference equations
- 联立常微分方程 【liánlì cháng wēifēn fāngchéng】 simultaneous ordinary differential equations

- 联立二次方程 【liánlì èrcì fāngchéng】 simultaneous quadratic equations
联立方程 【liánlì fāngchéng】 simultaneous equations
联立非齐次方程 【liánlì fēiqíci fāngchéng】 simultaneous non-homogeneous equations
联立偏微分方程 【liánlì piān wēifēn fāngchéng】 simultaneous partial differential equations
联立微分差分方程 【liánlì wēifēn chāfēn fāngchéng】 simultaneous differential-difference equations
联立微分方程 【liánlì wēifēn fāngchéng】 simultaneous differential equations
联立线性方程 【liánlì xiànxíng fāngchéng】 simultaneous linear equations
联立一次方程 【liánlì yíci fāngchéng】 simultaneous linear equations
联立一次同余式 【liánlì yíci tóngyúshì】 simultaneous congruences of the first order
联络 【liánluò】 connection, connexion
联络保存映射 【liánluò bǎocún yǐngshè】 connection preserving mapping
联络的 【liánluòde】 connected
联络的参数 【liánluòde cānshù】 parameters of connection
联络的扩张 【liánluòde kuòzhāng】 extension of connection
联络的限制 【liánluòde xiànzhi】 restriction of connection
联络几何〔学〕 【liánluò jǐhéxué】 geometry of connection
联络矩阵 【liánluò jùzhèn】 connection matrix, connexion matrix
联络理论 【liánluò lǐlùn】 theory of connection
联络系数 【liánluò xìshù】 coefficient of connection
联络形式 【liánluò xíngshì】 connection form
联络阵列 【liánluò zhēnliè】 connection array
联络指数 【liánluò zhǐshù】 connection index
联线 【liánxiàn】 connecting line
联线运算 【liánxiàn yùnsuàn】 on-line operation
联心线 【liánxīnxiàn】 line of centers
联圆四边形 【liányuán sìbiānxíng】 cyclical quadrilateral

liàn

- 链 [liàn] chain
链保核收缩 [liàn bǎohé shōusuō] chain-retraction
链比 [liànbǐ] chain ratio
链变换 [liàn biànhuàn] chain transformation
链重分 [liàn chóngfēn] chain-subdivision
链代换 [liàn dài huàn] chain substitution
链导法 [liàndaofǎ] chain rule for differentiation
链的边缘 [liànde biānyuán] boundary of a chain
链的叉积 [liànde chājī] cross product of chains
链的首项 [liànde shǒuxiàng] leader of a chain
链的斜积 [liànde xiéjī] slant product of chains
链等价的 [liàn děngjiàde] chain equivalent
链分解 [liàn fēnjiě] chain decomposition
链复形 [liàn fùxíng] chain complex
链复形的同调群 [liàn fùxíngde tóngdiào qún] homology group of the chain complex
链复形的下同调群 [liàn fùxíngde xiátóngdiào qún] homology group of the chain complex
链复形的正合序列 [liàn fùxíngde zhènghé xùliè] exact sequence of the chain complex
链规则 [liàn guīzé] chain rule
链合冲 [liàn héchōng] chain syzygies
链基 [liàn jī] chain base
链螺旋 [liàn luóxiàn] chain spiral
链剖分 [liàn pōufēn] chain-subdivision
链求导 [liàn qiú dǎo] chain-derivation
链求导的倒数 [liàn qiú dǎode dàoshù] reciprocal of a chain derivation
链群 [liàn qún] chain group
链式等价 [liànshì děngjià] chainwise equivalence
链式法则 [liànshì fǎzé] chain rule
链式码 [liànshì mǎ] chain code
链式线 [liànshì xiàn] chain line
链条件 [liàn tiáojiàn] chain condition
链同伦 [liàn tónglún] chain homotopy

链同伦的 【liàn tónglúnde】 chain homotopic
链同态 【liàn tóngtài】 chain homomorphism
链图 【liàn tú】 chain-graph
链微分法 【liàn wēifēn fǎ】 chain rule for differentiation
链形变 【liàn xíngbiàn】 chain-deformation
链映射 【liàn yǐngshè】 chain mapping
链指数 【liàn zhǐshù】 chain index, chain index-number
链子复形 【liàn zǐfáxíng】 chain subcomplex

liáng

良势的 【liángshìde】 co-well-powered
良序 【liángxù】 normal order
良序的 【liángxùde】 well ordered, well arranged
良序定理 【liángxù dìnglǐ】 well ordering theorem
良序函数 【liángxù hánshù】 well ordered function
良序集 【liángxù jí】 well ordered set, normal set
良序原则 【liángxù yuánzé】 well ordering principle
良序子集 【liángxù zǐjí】 well-ordered subset
量程 【liángchéng】 measurement range
量角的百分制 【liángjiǎode bǎifēnzhì】 centesimal system of measuring angles
量角器 【liángjiǎoqì】 protractor, graduated

liǎng

两倍 【liǎngbèi】 twofold
两边 【liǎngbiān】 both sides
两边生成元 【liǎngbiān shēngchéngyuán】 two sided generator
两层公式 【liǎngcéng gōngshì】 two-level formula
两点边值问题 【liǎngdiǎn biānzhí wèntí】 two-point boundary value problem
两点间的距离 【liǎngdiǎnjiānde jùlí】 distance between two points
两点式 【liǎngdiǎnshì】 two-point form
两点问题 【liǎngdiǎn wèntí】 problem of two points
两对角线矩阵 【liǎng duìjiǎoxiàn jǔzhēn】 bidiagonal matrix
两分搜索 【liǎngfēn sōusuǒ】 dichotomous search
两股 【liǎnggǔ】 legs of a triangle

- 两级逻辑 【liǎngjí luójí】 two-level logic
网脚规 【liǎngjiǎoguī】 divider
网阶段抽样法 【liǎngjiēduàn chōuyóang fǎ】 two-stage sampling
网两的 【liǎngliǎngde】 pairwise
网两独立 【liǎngliǎng dúlì】 pairwise independence
网两独立事件 【liǎngliǎng dúlì shìjiàn】 pairwise independent events
网两互素的 【liǎngliǎng hùsùde】 mutually prime
网两平衡的 【liǎngliǎng pínghéngde】 pairwise balanced
网两正交的 【liǎngliǎng zhèngjiāode】 pairwise orthogonal
两人对策 【liǎngrén duìcè】 two-person game
两人零和对策 【liǎngrén línghé duìcè】 two-person zero-sum game
网限积分法 【liǎngxiàn jīfēn fǎ】 integration between limits
网线迭代法 【liǎngxiàn diédài fǎ】 two-line iterative method
网线相交 【liǎngxiàn xiāngjiāo】 intersection of two lines
两因子交互影响 【liǎng yīnzǐ jiāohù yǐngxiǎng】 two-factor interaction
网元网络 【liǎngyuán wǎngluò】 dual network
两圆的相似中心 【liǎngyuánde xiāngsì zhōngxīn】 center of the similitude of two circles
两直角球面三角形 【liǎngzhíjiǎo qiúmiàn sānjiǎoxíng】 birectangular spherical triangle
两直角四边形 【liǎngzhíjiǎo sìbiānxíng】 birectangular quadrilateral
两直线的夹角 【liǎngzhíxiànde jiǎojiǎo】 angle between two straight lines
两中值问题 【liǎngzhōngzhí wèntí】 two-means problem

liàng

- 量 【liàng】 quantity, magnitude
量变 【liàngbiàn】 quantitative variation
量词 【liàngcí】 quantifier
量词的相对化 【liàngcíde xiāngduìhuà】 relativization of quantifiers
量词的消去 【liàngcíde xiāoqù】 elimination of quantifiers

- 量词符号 【liangcí fúhào】 quantifying symbol
 量的连续性 【liangde liánxùxìng】 continuity of quantities
 量的属性 【liangde shǔxìng】 quantitative attribute
 量的相等 【liangde xiāngděng】 equality of quantities
 量的相加 【liangde xiāngjiā】 addition of quantities
 量的指数 【liangde zhǐshù】 index of quantities
 量纲 【liànggāng】 dimension
 量纲分析 【liànggāng fēnxi】 dimensional analysis
 量素 【liàngsù】 element of magnitude
 量子代数 【liàngzǐ dàishù】 quantum algebra
 量子化 【liàngzǐ huà】 quantization
 量子化波函数 【liàngzǐ huà bō hánshù】 quantized wave function
 量子力学 【liàngzǐ lìxué】 quantum mechanics
 量子数 【liàngzǐ shù】 quantum number
 量子统计力学 【liàngzǐ tǒngjì lìxué】 quantum statistical mechanics

liè

- 列 【liè】 column
 列表 【lièbiǎo】 tabulation, listing
 列的底 【liède dǐ】 base of a range
 列的计算 【liède jìsuàn】 column count
 列紧 【lièjǐn】 bicomcompact
 列紧的 【lièjǐnde】 sequentially compact, sequential compact
 列紧化 【lièjǐnhuà】 bicomcompactification
 列紧空间 【lièjǐn kōngjiān】 sequentially compact space
 列紧统 【lièjǐntǒng】 bicomcompactum
 列紧性 【lièjǐnxìng】 sequential compactness
 列〔矩〕阵 【liè júzhèn】 column matrix
 列空间 【liè kōngjiān】 column space
 列拉丁方 【liè Lādīng fāng】 column Latin square
 列累级数 【liè léi jǐshù】 repeated series by columns
 列联 【lièlián】 contingency
 列联表 【lièlián biǎo】 contingency table
 列联定理 【lièlián dìnglǐ】 contingency theorem
 列联计算 【lièlián jìsuàn】 calculus of contingency

- 列联系数 【lielián xishù】 coefficient of contingency, contingency coefficient
- 列排列 【liè páiliè】 column permutation
- 列平均 【liè píngjūn】 column average
- 列随机的 【liè suíjīde】 column stochastic
- 列完备 【liè wánbèi】 column complete
- 列完全 【liè wánquán】 column complete
- 列维拟凸的 【Liéwéi nǐtūde】 Levi pseudo-convex
- 列维-齐维他平行性 【Liéwéi Qíwéitā píngxíngxìng】 Levi-Civita's parallelism, parallelism of Levi-Civita
- 列维问题 【Liéwéi wèntí】 Levi's problem
- 列线的 【lièxiànde】 alignment
- 列线图 【lièxiàn tú】 alignment chart, alignment diagram, alignment nomogram, nomogram, nomograph, nomographic chart
- 列向量 【liè xiàngliàng】 column vector
- 列有限的 【liè yóuxiànde】 column finite
- 列有限矩阵 【liè yóuxiàn jǔzhēn】 column finite matrix
- 列约束 【liè yuēshù】 column constraints
- 列运算 【liè yùnsuàn】 column operations
- 列指标 【liè zhǐbiāo】 column index
- 列指数 【liè zhǐshù】 column index
- 列秩 【liè zhì】 column rank
- 列置换 【liè zhìhuàn】 column permutation
- 列中值 【liè zhōngzhí】 column mean
- 劣比 【lièbǐ】 ratio of less inequality
- 劣不变测度 【liè bùbiàn cèdù】 excessive measure
- 劣弧 【lièhú】 minor arc, inferior arc
- 劣弧段 【lièhúduàn】 minor segment
- 劣化子集 【lièhuà zǐjí】 minorized subset
- 劣角 【lièjiǎo】 inferior angle
- 劣路线 【lièlùxiàn】 minor path
- 劣势对策 【lièshì duìcè】 recessive game
- 裂阿贝耳子群 【liè Ābèi'ěr zǐqún】 split Abelian subgroup
- 裂合成代数 【liè héchéng dàishù】 split composition algebra
- 裂环 【lièhuán】 split ring
- 裂扩张 【liè kuòzhāng】 split extension

裂区 【lièqū】 split plot
裂区排列 【lièqū páiliè】 split plot arrangement
裂区设计 【lièqū shèjì】 split plot design
裂区试验 【lièqū shíyàn】 split plot arrangement
裂算子 【lièsuànzǐ】 split operator
裂纹 【lièwén】 slit
裂纹区域 【lièwén qūyù】 slit region
裂纹域 【lièwén yù】 slit domain
裂正合的 【liè zhèng hé de】 split exact
裂正合序列 【liè zhèng hé xùliè】 split exact sequence
裂秩 【liè zhì】 split-rank
裂自同态 【liè zì tóng tài】 split endomorphism

lin

邻边 【línbian】 adjacent side, adjoining side
邻点 【lín diǎn】 adjacent point, neighbo(u)ring point
邻顶 【lín dǐng】 adjacent vertices
邻角 【lín jiǎo】 adjacent angle, contiguous angle
邻接 【lín jiē】 adjacency
邻接边 【lín jiē bian】 adjacent edge
邻接部分 【lín jiē bù fēn】 adjacent part
邻接的 【lín jiē de】 adjacent
邻接二面角 【lín jiē èr miàn jiǎo】 adjacent dihedral angle
邻接矩阵 【lín jiē jǔ zhēn】 adjacency matrix
邻接性 【lín jiē xìng】 adjacency
邻近 【lín jìn】 neighbo(u)r, neighbo(u)rhood, porximity
邻近顶点 【lín jìn dǐng diǎn】 neighbo(u)ring vertex
邻近关系 【lín jìn guān xì】 proximity relation
邻近空间 【lín jìn kōng jiān】 proximity space
邻近同构 【lín jìn tóng gòu】 proximity isomorphism
邻近映射 【lín jìn yǐng shè】 proximity mapping
邻区域 【lín qū yù】 neighbo(u)ring region
邻曲线 【lín qū xiàn】 neighbo(u)ring curve
邻线 【lín xiàn】 adjacent line
邻项 【lín xiàng】 successive term
邻域 【lín yù】 neighbo(u)rhood
邻域半径 【lín yù bàn jīng】 radius of neighbo(u)rhood

- 邻域公理 【lín yù gōng lǐ】 axiom of neighbo(u)rhoods
邻域空间 【lín yù kōng jiān】 neighbo(u)rhood space
邻域滤子 【lín yù lǜ zǐ】 neighbo(u)rhood filter
邻域收缩核 【lín yù shōu suō hé】 neighbo(u)rhood retract
邻域系 【lín yù xì】 neighbo(u)rhood system, system of
neighbo(u)rhoods
邻域系的基 【lín yù xī de jī】 base for a neighbo(u)rhoods
system
邻域形变收缩核 【lín yù xíng biàn shōu suō hé】 neighbo(u)r-
hood deformation retract
邻域序列 【lín yù xù liè】 sequence of neighbo(u)rhoods
邻域中心 【lín yù zhōng xīn】 centre of neighbo(u)rhood
邻域组 【lín yù zǔ】 neighbo(u)rhood system
林 【lín】 forest
临界的 【lín jiè de】 critical
临界点 【lín jiè diǎn】 critical point
临界点指数 【lín jiè diǎn zhǐ shù】 index of a critical point
临界分数 【lín jiè fēn shù】 critical score
临界格 【lín jiè gé】 critical lattice
临界行列式 【lín jiè háng liè shì】 critical determinant
临界集 【lín jiè jí】 critical set
临界角 【lín jiè jiǎo】 critical angle
临界可公度性 【lín jiè kě gōng dù xíng】 critical commensurab-
ility
临界抛物线 【lín jiè pǎo wù xiàn】 parabolic critical line
临界区域 【lín jiè qū yù】 critical region
临界曲线 【lín jiè qū xiàn】 critical curve
临界数 【lín jiè shù】 critical number
临界速度 【lín jiè sù dù】 critical velocity
临界态 【lín jiè tài】 critical state
临界体积 【lín jiè tǐ jī】 critical volume
临界条件 【lín jiè tiáo jiàn】 critical condition
临界稳定性 【lín jiè wēn dìng xìng】 marginal stability
临界误差 【lín jiè wù chā】 critical error
临界系数 【lín jiè xī shù】 critical coefficient
临界现象 【lín jiè xiàn xiàng】 critical phenomena
临界线 【lín jiè xiàn】 critical line

临界圆 【línjièyuán】 critical circle

临界值 【línjièzhí】 critical value, marginal value

临界值集合 【línjièzhí jíhé】 set of critical values

líng

灵活性 【línghuóxìng】 flexibility

灵敏度 【língmǐndù】 sensitivity

灵敏度分析 【língmǐndù fēnxī】 sensitivity analysis

灵敏度理论 【língmǐndù lǐlùn】 sensitivity theory

灵敏度曲线 【língmǐndù qūxiàn】 sensitivity curve

灵敏度实验 【língmǐndù shíyàn】 sensitivity experiment

菱角线 【língjiǎoxiàn】 cocked hat

菱面体 【língmiàntǐ】 rhombohedron

菱形 【língxíng】 rhombus, diamond, lozenge

菱形格 【língxíng gé】 diamond-type lattice

菱形规划 【língxíng guīhuà】 rhombus rules

菱形晶系 【língxíng jīngxì】 rhombohedral system

菱形算法 【língxíng suànfǎ】 rhombus algorithm

菱形图形 【língxíng túxíng】 lozenge diagram

零 【líng】 zero, cipher, cypher, naught, nought, null

零半径近似 【líng bànjīng jīnsì】 zero-radius approximation

零半群 【líng bànpún】 zero semigroup

零闭链 【líng bìliàn】 zero cycle

零边界 【líng biānjiè】 null boundary

零变换 【líng biànhuàn】 null transformation

零变量 【líng biàuliàng】 null variable

零变量值 【líng biàuliàngzhí】 zero-argument value

零变元值 【líng biànyuánzhí】 zero-argument value

零表示 【líng biáoshì】 zero representation, null representation

零部分 【líng bùfēn】 null part

零测地线 【líng cèdìxiàn】 null geodesic

零测度 【líng cèdù】 zero measure, measure zero

零长曲线 【língcháng qūxiàn】 curve of null length

零次 【língcì】 zero degree

零次近似 【língcì jīnsì】 zero-order approximation

零簇 【líng cù】 zero-variety

- 零代数 【líng dàishù】 zero algebra, null algebra
零道路 【líng dàolù】 null path
零的消除 【língde xiāochú】 zero suppression
零地址 【líng dìzhǐ】 zero address
零地址指令 【líng dìzhǐ zhǐlìng】 zero address instruction,
zero address order
零递归的 【líng dìguīde】 null recurrent
零点 【língdiǎn】 zero point, zero, null point
零点的重数 【língdiǎnde chéngshù】 multiplicity of zeros,
order of zeros
零点的阶 【língdiǎnde jiē】 multiplicity of zeros, order of
zeros
零点集合 【língdiǎn jíhé】 set of zero points
零点偏移 【língdiǎn piányí】 null offset
零点漂移 【língdiǎn piāoyí】 zero drift
零点误差 【língdiǎn wùchā】 zero point error
零点平衡 【língdiǎn pínghéng】 zero balance
零调闭链 【língdiào bìliàn】 bounding cycle
零调的 【língdiàode】 acyclic, homologically trivial
零调循环 【língdiào xúnhuán】 bounding cycle
零度 【língdù】 nullity
零度定理 【língdù dìnglǐ】 law of nullity
零对策 【líng duìcè】 zero game
零对象 【líng duìxiàng】 zero object
零方阵 【líng fāngzhèn】 null square matrix
零分量 【líng fēnliàng】 null component
零复形 【líng fùxíng】 null complex
零根 【líng gēn】 zero root
零根基 【líng gēnji】 null-radical
零函数 【líng hánshù】 zero function, null function
零和对策 【líng hé duìcè】 zero sum game
零化理想 【líng huà lǐxiǎng】 annihilating ideal
零化算子 【líng huà suànzi】 annihilation operator
零化子 【líng huà zǐ】 annihilator, annulator
零化子代数 【líng huà zǐ dàishù】 annihilator algebra
零化子关系 【líng huà zǐ guānxi】 annihilator relation
零化子理想 【líng huà zǐ lǐxiǎng】 annihilator ideal

- 零环 【líng huán】 zero ring, null ring
零或一律 【líng huò yī lǜ】 zero-or-one law
零积 【líng jī】 null product, nil product
零级数 【líng jí shù】 null series, nil-series
零集 【líng jí】 zero set, null set
零假设 【líng jiǎ shè】 null hypothesis
零阶标架 【líng jiē biāo jià】 frame of zero order
零阶邻域 【líng jiē lín yù】 neighbo(u)rhood of zero order
零截面 【líng jié miàn】 zero section
零解 【líng jiě】 zero solution, null solution
零进算子 【líng jìn suàn zǐ】 niladic operator
零矩线 【líng jǔ xiàn】 line of zero moment
零〔矩〕阵 【líng jǔ zhèn】 zero matrix, null matrix
零空间 【líng kōng jiān】 null space
零类 【líng lèi】 null class
零理想 【líng lǐ xiǎng】 zero ideal, null ideal, nil ideal
零链 【líng liàn】 zero chain
零流形 【líng liú xíng】 null manifold
零伦 【líng lún】 null homotopy, nulhomotopy, homotopic to
a constant
零伦的 【líng lún de】 nulhomotopic
零面 【líng miàn】 null plane
零模 【líng mó】 zero modulus
零曲线 【líng qū xiàn】 null curve
零群 【líng qún】 nil-group
零容度 【líng róng dù】 content zero
零熵 【líng shǎng】 zero entropy
零射线 【líng shè xiàn】 null ray
零算子 【líng suàn zǐ】 null operator
零特征值 【líng tè zhēng zhí】 zero eigenvalue
零同态 【líng tóng tài】 zero homomorphism
零图 【líng tú】 null graph
零模面 【líng tuō miàn】 null ellipsoid
零椭圆 【líng tuó yuán】 null ellipse
零围道 【líng wéi dào】 null contour
零维 【líng wéi】 nullity
零维的 【líng wéi de】 zero dimensional

- 零维集 [língwéi jí] zero dimensional set
零维空间 [língwéi kōngjiān] zero-dimensional space
零维数 [língwéishù] nullity
零位移 [líng wèiyí] null displacement
零误差 [língwùchā] zero error
零系 [língxì] null system
零系数 [líng xīshù] zero coefficient
零线 [língxiàn] null line
零线段 [líng xiànduàn] nil segment
零相关 [líng xiāngguān] zero correlation
零相交 [líng xiāngjiāo] zero crossings
零向 [língxiàng] null direction
零向量 [líng xiàngliàng] zero vector, null vector
零消失 [líng xiāoshī] zero kill
零形式 [líng xíngshì] zero form, null form
零型 [língxíng] zero form, null form
零性 [língxíng] nullity
零需求 [líng xūqiú] zero demand
零序列 [líng xùliè] zero-sequence, null sequence, nil sequence
零一分布 [língyī fēnbù] zero-one distribution
零一规划 [língyī guīhuà] zero-one programming
零一律 [língyīlǜ] zero-one law, law of zero or unity
零一整数规划 [língyī zhěngshù guīhuà] zero-one integer programming
零因子 [líng yīnzǐ] divisor of zero, null divisor, zero divisor
零元〔素〕 [líng yuánsù] zero element, null element, neutral element
零圆 [língyuán] null circle
零张量 [líng zhāngliàng] null tensor
零指数 [líng zhǐshù] zero exponent
零周维 [líng zhōuxiàn] null contour
零状态 [líng zhuàngtài] zero state, null state, nought state
零子范畴 [líng zǐfànchóu] null subcategory

ling

领项 【lǐngxiàng】 leader

ling

另算 【lǐngsuàn】 recast

liú

刘维尔定理 【Liúwéi'ěr dìnglǐ】 Liouville's theorem

刘维尔方程 【Liúwéi'ěr fāngchéng】 Liouville equation

刘维尔函数 【Liúwéi'ěr hánshù】 Liouville's function

刘维尔数 【Liúwéi'ěr shù】 Liouville number

刘维尔型曲面 【Liúwéi'ěr xíng qūmiàn】 surface of the Liouville's type

流 【liú】 flow, stream, current

流程图 【liúchéng tú】 flow graph

流出量图 【liúchuliàng tú】 flowout diagram

流代数 【liú dàishù】 current algebra

流的密度 【liú de mìdù】 stream density

流动观察 【liúdòng guānchá】 current observation

流动奇点 【liúdòng qídiǎn】 parametric singular point

流动三面形 【liúdòng sānmǐànxíng】 moving trihedral

流动形 【liúdòng xíng】 current

流动性 【liúdòng xìng】 movability

流动坐标 【liúdòng zuòbiāo】 current coordinates

流函数 【liú hánshù】 flow function, stream function

流量 【liúliàng】 discharge, flux

流量函数 【liúliàng hánshù】 flow function, stream function

流量曲线 【liúliàng qūxiàn】 discharge curve

流量图 【liúliàng tú】 discharge diagram

流强度 【liú qiángdù】 intensity of flow

流数 【liúshù】 fluxion

流数流 【liúshù fǎ】 method of fluxions

流体 【liú tǐ】 fluid

流体动力学 【liú tǐ dòng lì xué】 hydrodynamics, fluid dynamics

流体静力学 【liú tǐ jìng lì xué】 hydrostatics

流体力学 【liú tǐ lì xué】 fluid mechanics

- 流体流动 【liúti liúdòng】 fluid flow
流线 【liúxiàn】 stream-line
流线化 【liúxiànhuà】 streaming
流线体 【liúxiàntǐ】 stream lined body
流线型 【liúxiànxíng】 streaming
流线型物体 【liúxiànxíng wùtǐ】 stream-line body
流向 【liúxiàng】 flow direction
流向图 【liúxiàng tú】 flow graph, flow diagram
流向图分析 【liúxiàng tú fēnxī】 flow graph analysis
流向图算法 【liúxiàng tú suànfǎ】 flow graph algorithm
流形 【liúxíng】 manifold
流形的边界 【liúxíngde biānjiè】 boundary of a manifold
流形的定向 【liúxíngde dìngxiàng】 orientation of the manifold
流形的范畴 【liúxíngde fànchóu】 category of the manifold
流形的范式 【liúxíngde fànshì】 normal form of a manifold
流形的合痕 【liúxíngde héhén】 isotopy of the manifold
流形的连通性 【liúxíngde liántōngxìng】 connectivity of a manifold
流形的示性类 【liúxíngde shìxínglèi】 characteristic class of a manifold
流形的拓扑 【liúxíngde tuōpǔ】 topology of a manifold
流形的拓扑结构 【liúxíngde tuōpǔ jiégòu】 topological structure of a manifold
流形的维数 【liúxíngde wéishù】 dimension of a manifold
流形的〔下〕同调论 【liúxíngde xiàtóngdiàolùn】 homology theory of manifolds
流形的〔下〕同调群 【liúxíngde xiàtóngdiào qún】 homology group of a manifold
流形的指数 【liúxíngde zhǐshù】 index of a manifold
流形分类 【liúxíng fēnlèi】 manifold classification
流形积 【liúxíng jī】 manifold product
流形理论 【liúxíng lǐlùn】 theory of manifolds

liù

- 六百胞超体 【liùbǎibāochaotǐ】 hexakosioihedroid
六边形 【liùbiānxíng】 hexagon

- 六边形构形 【liùbiānxíng gòuxíng】 hexagon configuration
 六边形网格 【liùbiānxíng wǎnggé】 hexagonal mesh, hexagonal net
 六重轴 【liùchóngzhóu】 hexad
 六次 【liùcì】 sextic
 六次变换 【liùcì biànhuàn】 cubo-cubic transformation
 六次方程 【liùcì fāngchéng】 sextic equation
 六次曲线 【liùcì qǔxiàn】 sextic curve
 六次线 【liùcì xiàn】 sextic
 六方晶系 【liùfāngjīngxì】 hexagonal system
 六分仪 【liùfēnyí】 sextant
 六分仪测量 【liùfēnyí cèliáng】 sextant surveying
 六角算图 【liùjiǎo suàntú】 hexagonal nomogram
 六角系 【liùjiǎoxì】 hexagonal system
 六角线罗 【liùjiǎo xiànlúo】 hexagonal web
 六角形罗 【liùjiǎoxíngluó】 hexagonal web
 六角柱 【liùjiǎozhù】 hexagonal prism
 六进制的 【liùjìnzhìde】 senary
 六棱柱 【liùléngzhù】 hexagonal prism
 六面体 【liùmiàntǐ】 hexahedron
 六十分法 【liùshífēnfǎ】 sexagesimal method
 六十进算术 【liùshíjìn suànshù】 sexagesimal arithmetic
 六十进位的 【liùshíjìnwèide】 sexagesimal
 六十进制 【liùshíjìnzhì】 sexagesimal system
 六十进制数 【liùshíjìnzhì shù】 sexagesimal number
 六十进制计数表 【liùshíjìnzhì jìshùbiǎo】 sexagesimal counting table
 六维空间 【liùwéi kōngjiān】 sextuple space
 六维向量 【liùwéi xiàngliàng】 six-vector

lóng

笼 【lóng】 cage

lōu

楼梯迭代 【lōutīdiédài】 treppeniteration

lòu

漏失数据 【lòushī shùjù】 missing data

lù

路程 [lùchéng] distance
路径长度 [lùjīng chángdù] path length
路径乘积 [lùjīng chéngjī] path product
路径集合 [lùjīng jíhé] path set
路径矩阵 [lùjīng jǔzhēn] path matrix
路线积分 [lùxiàn jīfēn] path integral
路线几何 (学) [lùxiàn jīhèxué] geometry of paths

lǜ

律 [lǜ] law
律 [类] 型 [lǜ lèixíng] type of law
滤波 [lǜbō] filtering
滤波器 [lǜbōqì] filter
滤子 [lǜzi] filter, filtration
滤子次数 [lǜzi cìshù] filtration degree
滤子的聚点 [lǜzide jùdiǎn] cluster point of the filter
滤子化的 [lǜzihuade] filtered
滤子化范畴 [lǜzìhuà fānchóu] filtered category
滤子化环 [lǜzìhuà huán] filtered ring
滤子化链复形 [lǜzìhuà liàn fùxíng] filtered chain complex
滤子基 [lǜzi jī] filter base
滤子基的聚点 [lǜzìjīde jùdiǎn] cluster point of the filter
base
滤子收敛 [lǜzi shōuliǎn] filter convergence
滤子族 [lǜzìzú] family of filters

luán

孪生检验 [luánshēng jiǎnyàn] twin check
孪生素数 [luánshēng sùshù] twin prime numbers, twin
primes, prime twins

luǎn

卵巢型椭面 [luǎncháoxíng tuǒmiàn] ovary ellipsoid
卵巢型椭球 [luǎncháoxíng tuǒqiú] ovary ellipsoid prolate
spheroid

卵形 【luǎnxíng】 egg-shape
 卵形截面 【luǎnxíng jiémiàn】 oval cross-section
 卵形面 【luǎnxíngmiàn】 ovaloid
 卵形线 【luǎnxíngxiàn】 oval, ogive

lún

伦型 【lúnxíng】 homotopy type
 轮换法 【lúnhuàn fǎ】 cyclic method
 轮换矩阵 【lúnhuàn jǔzhèn】 circulant matrix
 轮廓 【lúnkuò】 outline
 轮廓法 【lúnkuò fǎ】 method of contours
 轮廓曲线 【lúnkuò qǔxiàn】 profile curve
 轮廓图 【lúnkuò tú】 profile diagram
 轮廓线 【lúnkuò xiàn】 contour line

lùn

论 【lùn】 theory
 论据 【lùnjù】 argumentation, data
 论域 【lùnyù】 universe of discourse
 论证 【lùnzhèng】 argument, argumentation
 论证几何(学) 【lùnzhèng jīhéxué】 demonstrative geometry, proof geometry

luó

罗巴契夫斯基非欧几何(学) 【Luóbāqífúsjī fēi'ōu jīhéxué】 Lobachevsky's non-Euclidean geometry
 罗巴契夫斯基几何(学) 【Luóbāqífúsjī jīhéxué】 Lobachevskian geometry
 罗尔定理 【Luó'ěr dìnglǐ】 Rolle's theorem
 罗朗级数 【Luó'ǎng jíshù】 Laurent series
 罗朗展开 【Luó'ǎng zhǎnkāi】 Laurent expansion
 罗马记数法 【Luómǎ jìshù fǎ】 Roman notation
 罗马数码 【Luómǎ shù mǎ】 Roman numerals
 罗马数学 【Luómǎ shùxué】 Roman mathematics
 逻辑 【luójí】 logic
 逻辑包含 【luójí bāohán】 logical inclusion
 逻辑悖论 【luójí bèilùn】 logical paradox

-
- 逻辑比较 [luóji bǐjiào] logical comparison
逻辑变数 [luóji biànsù] Boolean variable
逻辑表达式 [luóji biàodáshì] logical expression
逻辑差 [luójíchā] logic difference
逻辑常词 [luóji chángcí] logical constant
逻辑常项 [luóji chángxiàng] logical constant
逻辑乘法 [luóji chéngfǎ] logical multiplication
逻辑程序 [luóji chéngxù] logical program, logical programme
逻辑尺 [luójíchǐ] logical rule
逻辑代数 [luóji dàishù] algebra of logic, logic algebra, logical algebra
逻辑等价的 [luóji dēngjiade] logically equivalent
逻辑等式 [luóji dēngshì] logical equation
逻辑等值的 [luóji dēngzhíde] logically equivalent
逻辑定向 [luóji dìngxiàng] logical orientation
逻辑反面 [luóji fǎnmian] logical opposite
逻辑方阵 [luóji fāngzhèn] square of opposition
逻辑分析 [luóji fēnxī] logic analysis
逻辑符号 [luóji fúhào] logical symbol
逻辑公理 [luóji gōnglǐ] logical axiom
逻辑函数 [luóji HÀNSHÙ] logical function
逻辑和 [luóji hé] logical sum
逻辑“或” [luóji huò] logical “or”
逻辑机 [luójījī] logical machine
逻辑积 [luóji jī] logical product, product of propositions
逻辑计算机 [luóji jìsuànjī] logical computer
逻辑加 [luóji jiā] logical add
逻辑加法 [luóji jiāfǎ] logical addition
逻辑检验 [luóji jiǎnyàn] logical checking
逻辑矩阵 [luóji jǔzhèn] logic matrix
逻辑隶属关系 [luóji lìshǔguānxi] logical interdependence
逻辑连接词 [luóji liánjiēcí] logical connective
逻辑命题 [luóji mìngtí] logical proposition
逻辑判定 [luóji pànding] logic decision, logical decision
逻辑上的假命题 [luójishàngde jiǎmìngtí] false proposition
逻辑上的真命题 [luójishàngde zhēnmìngtí] true proposition

- 逻辑设计 [luójí shèjì] logic design, logical design
逻辑式 [luójíshì] logical formula, logical expression
逻辑斯谛的 [luójisīdìde] logistic
逻辑斯谛螺旋线 [luójisīdì luóxiàn] logistic spiral
逻辑斯谛曲线 [luójisīdì qūxiàn] logistic curve
逻辑斯谛系统 [luójisīdì xìtǒng] logistic system
逻辑算子 [luójí suànzǐ] logical operator, Boolean operator
逻辑特性 [luójí tèxìng] logic behavior
逻辑条件 [luójí tiáojiàn] logical condition
逻辑图 [luójí tú] logical diagram
逻辑网络 [luójí wǎngluò] logical network, logical net
逻辑无关包 [luójí wúguānbào] logically unrelated packet
逻辑系统 [luójí xìtǒng] logical system
逻辑相容的 [luójí xiāngróngde] logically compatible
逻辑型 [luójí xíng] logical type
逻辑演算 [luójí yǎnsuàn] logical calculus
逻辑移位 [luójí yíwèi] logical shift, non-arithmetic shift
逻辑“与” [luójí yǔ] logical “and”
逻辑运算 [luójí yùnsuàn] logical operation
逻辑阵列模拟 [luójí zhēnliè mōnǐ] simulation of logic array
逻辑值 [luójízhí] logical value
逻辑指令 [luójí zhǐlìng] logical commands, logical order
逻辑主义 [luójízhǔyì] logicism
逻辑组合 [luójí zǔhé] logical combination
螺面 [luómàn] spiral surface
螺旋 [luóxiàn] spiral
螺旋的 [luóxiànde] spiral, solenoidal
螺旋极点 [luóxiàn jídiǎn] spiral point
螺旋群 [luóxiàn qún] solenoidal group
螺络向量 [luóxiàn xiàngliàng] solenoidal vector
螺络向量场 [luóxiàn xiàngliàng chǎng] solenoidal vector field
螺旋运动 [luóxiàn yùndòng] helicoidal motion
螺旋族 [luóxiàn zú] family of spirals
螺形曳物线 [luó xíng yè wù xiàn] polar tractrix
螺旋面 [luó xuán miàn] helicoid, helicoidal surface

螺旋线 [luóxuánxiàn] helix, line of torsion, helical line

螺旋心坐标 [luóxuánxīn zuóbìao] heliocentric coordinate

螺旋运动 [luóxuán yàndòng] screw motion

luò

洛伦茨变换 [Luòlúncí biànhuàn] Lorentz transformation

洛伦茨群 [Luòlúncí qún] Lorentz group

洛伦茨收缩 [Luòlúncí shōusuō] Lorentz contraction

洛伦茨因数 [Luòlúncí yīnshù] Lorentz factor

落后窗 [luòhòuchuāng] lag window

落后回归 [luòhòu huíguī] lag regression

落后积 [luòhòu jī] lagged product

落后曲线 [luòhòu quǎxiàn] lagging curve

落后协方差 [luòhòu xiéfangchā] lag covariance

M

mǎ

马尔可夫等价的 [Mǎ'ěrkěfū dēngjiade] Markov equivalent

马尔可夫分枝过程 [Mǎ'ěrkěfū fēnzhi guòchéng] Markov branching process

马尔可夫更新过程 [Mǎ'ěrkěfū gēngxīn guòchéng] Markovian renewal process

马尔可夫过程 [Mǎ'ěrkěfū guòchéng] Markovian process

马尔可夫过程的半群 [Mǎ'ěrkěfū guòchéngde bànxún] semigroup of a Markov process

马尔可夫决策过程 [Mǎ'ěrkěfū juécè guòchéng] Markovian decision process

马尔可夫链 [Mǎ'ěrkěfū liàn] Markov chain

马尔可夫链的模拟 [Mǎ'ěrkěfū liànde mómó] simulation of Markov chains

马尔可夫时间 [Mǎ'ěrkěfū shíjiān] Markov time

马尔可夫算子 [Mǎ'ěrkěfū suānzǐ] Markov operator

马尔可夫性质 [Mǎ'ěrkěfū xìngzhì] Markov property

马尔可夫序列 [Mǎ'ěrkěfū xùliè] Markov sequence

- 马尔库斯理论 [Mǎ'ěrkàsī lǐlùn] Malkus theory
 马赫数 [Mǎhè shù] Mach number
 马克劳林定理 [Mǎkèlǎolín dìnglǐ] Maclaurin theorem
 马克劳林级数 [Mǎkèlǎolín jíshù] Maclaurin series
 马克劳林展开 [Mǎkèlǎolín zhǎnkāi] Maclaurin's expansion
 马赛同调谱 [Mǎsài tóngdiào pǔ] Massey homology spectrum
 马提厄方程 [Mǎtí'è fāngchéng] Mathieu equation
 马提厄函数 [Mǎtí'è HÀNSHÙ] Mathieu function
 马提厄微分方程 [Mǎtí'è wēifēn fāngchéng] Mathieu differential equation
 码 [mǎ] (1)code (2)yard
 码检查 [mǎ jiǎnchá] code check
 码转换 [mǎ zhuǎnhuàn] code conversion
 码字 [mǎzì] code letter, code word

mái

- 莫比乌斯变换 [Mǎibīwūsī biànhuàn] Möbius transformation
 莫比乌斯变换群 [Mǎibīwūsī biànhuàn qún] Möbius transformation group
 莫比乌斯带 [Mǎibīwūsī dài] Möbius strip
 莫比乌斯反演公式 [Mǎibīwūsī fǎnyǎn gōngshì] Möbius inversion formula
 莫比乌斯构形 [Mǎibīwūsī gòuxíng] Möbius configuration
 莫比乌斯函数 [Mǎibīwūsī HÀNSHÙ] Möbius function
 莫比乌斯几何 [学] [Mǎibīwūsī jǐhéxué] Möbius geometry
 莫比乌斯曲面 [Mǎibīwūsī qūmiàn] Möbius's surface
 莫比乌斯四面体 [Mǎibīwūsī sìmiàntǐ] Möbius tetrahedron
 麦克斯韦定理 [Mǎikèxīwéi dìnglǐ] Maxwell's theorem
 麦克斯韦方程 [Mǎikèxīwéi fāngchéng] Maxwell's equation
 脉冲函数 [màichōng HÀNSHÙ] impulse function
 脉冲响应 [màichōng xiǎngyǐng] impulse response

mǎn

- 满的约束 [mǎnde yuēshù] tight constraint
 满射 [mǎnshè] surjection, epimorphism
 满射的 [mǎnshède] surjective
 满射概率 [mǎnshè gailǜ] surjective probability

- 满射同态 [mǎnshè tóngtài] surjective homomorphism
满射线性映射 [mǎnshè xiànxíng yǐngshè] surjective linear mapping
满秩 [mǎnzhì] full rank, nonsingular
满秩二次曲面 [mǎnzhì èrcì qūmiàn] nonsingular quadric
满秩〔矩〕阵 [mǎnzhì jǔzhèn] nonsingular matrix
满秩线性变换 [mǎnzhì xiànxíng biànhuàn] nonsingular linear transformation
满足 [mǎnzú] satisfy

mǎn

- 蔓叶类曲线 [mǎnyèlèi qǔxiàn] cissoïdal curve
蔓叶线 [mǎnyèxiàn] cissoïd, leaf
慢波 [mǎnbō] slow wave
慢行停止 [mǎnxíng tíngzhǐ] slow stoppage

máng

- 忙期 [mángqī] busy period
忙线路 [máng xiànlù] busy channel

máo

- 矛盾 [máodùn] contradiction
矛盾的 [máodùnde] contradictory
矛盾方程 [máodùn fāngchéng] inconsistent equation
矛盾否定 [máodùn fǒudìng] contradictory opposite
矛盾律 [máodùn lǜ] law of contradiction
矛盾命题 [máodùn mìngtí] contradictory proposition
锚环 [máohuán] anchor ring, torus

mào

- 貌似 [mào sì] apparent
貌似多重点 [mào sì duōchóngdiǎn] apparent multiple point
貌似二重点 [mào sì èrchóngdiǎn] apparent double point
貌似固定奇点 [mào sì gùdìng qídiǎn] apparent fixed singularity
貌似奇点 [mào sì qídiǎn] apparent singular point

mēi

- 玫瑰线 【méiguixiàn】 rose curve
枚举 【méijǔ】 enumeration
枚举函数 【méijǔ hànsù】 enumerating function
枚举几何【学】 【méijǔ jìhéxué】 enumerative geometry
枚举母函数 【méijǔ mǔhánshù】 enumerating generating function
枚举算法 【méijǔ suànfǎ】 enumerative algorithm
枚举统计学 【méijǔ tóngjìxué】 enumerative statistics
枚举谓词 【méijǔ wèicí】 enumerating predicate
梅林变换 【Měilín biànhuàn】 Mellin transform, Mellin transformation
媒介语 【méijiěyǔ】 intermediate language

mèi

- 每分钟转数 【měifēnzhōng zhuǎnshù】 revolutions per minute
每秒钟转数 【měimiǎozhōng zhuǎnshù】 revolutions per second

mēng

- 蒙日-安培方程 【Měngrì Ānpéi fāngchéng】 Monge-Ampère equation
蒙日方程 【Měngrì fāngchéng】 Monge's equation
蒙特卡罗法 【Měngtè Kǎluò fǎ】 Monte Carlo method

mì

- 弥散 【mísàn】 dispersion
弥散波 【mísànbō】 dispersive wave
弥散函数 【mísàn hànsù】 dispersion function
迷宫 【mígōng】 maze, labyrinth
迷宫法 【mígōng fǎ】 maze method
迷向部分 【míxiàng bùfēn】 isotropic part
迷向的 【míxiàngde】 isotropic
迷向可展曲面 【míxiàng kězhǎn qūmiàn】 isotropic developable surface
迷向面 【míxiàngmiàn】 isotropic plane, minimal plane
迷向模 【míxiàng mó】 isotropic module

- 迷向平面 【míxiàng píngmiàn】 isotropic plane, minimal plane
 迷向平移 【míxiàng píngyí】 isotropic translation
 迷向曲面 【míxiàng qūmiàn】 isotropic surface
 迷向曲线 【míxiàng qūxiàn】 isotropic curve, minimal curve
 迷向群 【míxiàng qún】 group of isotropy, isotropy group
 迷向线 【míxiàng xiàn】 isotropic line, minimal line
 迷向线汇 【míxiàng xiàn huì】 isotropic congruence
 迷向向量 【míxiàng xiàngliàng】 isotropic vector
 迷向旋转 【míxiàng xuánzhuǎn】 isotropic rotation
 迷向直线 【míxiàng zhíxiàn】 isotropic line, minimal line
 迷向锥面 【míxiàng zhuīmiàn】 isotropic cone
 迷向子空间 【míxiàng zǐkōngjiān】 isotropic subspace
 迷向子群 【míxiàng zǐqún】 isotropy subgroup, subgroup of isotropy
 迷向坐标 【míxiàng zuòbiāo】 isotropic coordinate

mǐ

- 米 【mǐ】 meter
 米制吨 【mǐzhì dūn】 metric ton

mì

- 密的线性序集 【mìde xiànxìng xùjí】 dense linearly ordered set
 密度 【mìdù】 density
 密度分布 【mìdù fēnbù】 density distribution
 密度函数 【mìdù hánshù】 density function
 密度矩阵 【mìdù jǔzhèn】 density matrix
 密度曲线 【mìdù qūxiàn】 density curve
 密度梯度 【mìdù tīdù】 density gradient
 密断统 【mìduàntǒng】 discontinuum
 密集点 【mìjí diǎn】 point of density
 密码 【mìmǎ】 cipher
 密切 【mìqiè】 osculation
 密切插值法 【mìqiè chāzhí fǎ】 osculating interpolation
 密切的 【mìqiède】 osculating
 密切点 【mìqièdiǎn】 point of osculation

- 密切二次曲面 【mìqiē èrcì qūmiàn】 osculating quadric
密切二次曲线 【mìqiē èrcì qūxiàn】 osculating conic
密切法 【mìqiē fǎ】 osculating process
密切块 【mìqiē kuài】 osculating block
密切黎曼空间 【mìqiē Límàn kōngjian】 osculating Riemannian space
密切螺旋线 【mìqiē luóxuánxiàn】 osculating helix
密切面 【mìqiēmiàn】 osculating plane
密切面角 【mìqiēmiànjiǎo】 angle of osculation
密切挠曲线 【mìqiē náoxiàn】 osculating cubic
密切抛物线 【mìqiē pǎowùxiàn】 osculating parabola
密切平面 【mìqiē píngmiàn】 osculating plane
密切球面 【mìqiē qiúmiàn】 osculating sphere
密切三次曲线 【mìqiē sāncì qūxiàn】 osculating cubic
密切线性线丛 【mìqiē xiànxìng xiàncóng】 osculating linear complex
密切元素 【mìqiē yuánsù】 osculating element
密切圆 【mìqiē yuán】 osculating circle
密切坐标 【mìqiē zuòbiāo】 osculating coordinates
密着拓扑 【mìzhù tuōpǔ】 indiscrete topology, trivial topology
密着拓扑空间 【mìzhù tuōpǔ kōngjian】 indiscrete topological space
密着伪度量空间 【mìzhù wěidùliàng kōngjian】 indiscrete pseudometric space
幂 【mì】 power
幂乘积 【mì chéngjī】 power product
幂单部分 【mìdān bùfēn】 unipotent part
幂单代数群 【mìdān dàishù qún】 unipotent algebraic group
幂单的 【mìdānde】 unipotent
幂单分支 【mìdān fēnzhī】 unipotent component
幂单根式 【mìdān gēnshì】 unipotent radical
幂单矩阵 【mìdān jǔzhèn】 unipotent matrix
幂单群 【mìdān qún】 unipotent group
幂单线性变换 【mìdān xiànxìng biànhuàn】 unipotent linear transformation
幂单元 【mìdān yuán】 unipotent element

- 幂等测度 【mǐděng cèdù】 idempotent measure
幂等的 【mǐděngde】 idempotent
幂等(定)律 【mǐděng dìnglǜ】 idempotent law
幂等对称拉丁方 【mǐděng duìchēn Lading fang】 idempotent symmetric Latin square
幂等矩阵 【mǐděng jǔzhèn】 idempotent matrix
幂等拟群 【mǐděng nǐqún】 idempotent quasigroup
幂等射 【mǐděngshè】 idempotent morphism
幂等性 【mǐděngxìng】 idempotence, idempotent property
幂等因子 【mǐděng yīnzi】 idempfactor
幂等预根 【mǐděng yùgēn】 idempotent preradical
幂等元(素) 【mǐděng yuánsù】 idempotent element
幂定理 【mì dìnglǐ】 power theorem
幂法 【mìfǎ】 power method
幂规律 【mì guīlǜ】 power rule
幂函数 【mì háنشù】 power function
幂积 【mì jī】 product of powers
幂级数 【mì jíshù】 power series
幂级数的除法 【mì jíshùde chūfǎ】 division of power series
幂级数的减缩 【mì jíshùde jiǎnsuō】 economization of power series
幂级数的松弛性质 【mì jíshùde sōngchí xìngzhì】 relaxation of power series
幂级数环 【mì jíshù huán】 power series ring, ring of power series
幂级数域 【mì jíshù yù】 field of power series
幂级数展开 【mì jíshù zhānkai】 expansion into power series, power series expansion
幂集 【mì jí】 power set
幂集合公理 【mì jíhé gōnglǐ】 axiom of power-set
幂结合代数 【mì jiéhé dàishù】 power associative algebra
幂结合的 【mì jiéhéde】 power associative
幂零半幂 【mìlíng bànqún】 nilpotent semigroup
幂零变换 【mìlíng biànhuàn】 nilpotent transformation
幂零部分 【mìlíng bùfēn】 nilpotent part
幂零长度 【mìlíng chángdù】 nilpotent length
幂零乘积 【mìlíng chéngjī】 nilpotent product

- 幂零代数 【mílíng dàishù】 nilpotent algebra, nilalgebra
幂零代数群 【mílíng dàishù qún】 nilpotent algebraic group
幂零的 【mílíngde】 nilpotent
幂零分量 【mílíng fēnliàng】 nilpotent component
幂零根基 【mílíng gēnjī】 nilpotent radical, nilradical
幂零核 【mílíng hé】 nilpotent kernel
幂零环 【mílíng huán】 nilpotent ring
幂零积 【mílíng jī】 nilpotent product
幂零集 【mílíng jí】 nilpotent set
幂零矩阵 【mílíng jùzhēn】 nilpotent matrix
幂零类 【mílíng lèi】 nilpotent class
幂零李代数 【mílíng Lǐ dàishù】 nilpotent Lie algebra
幂零李群 【mílíng Lǐ qún】 nilpotent Lie group
幂零理想 【mílíng lǐxiǎng】 nilpotent ideal
幂零流形 【mílíng liú xíng】 nilmanifold
幂零群 【mílíng qún】 nilpotent group
幂零群类 【mílíng qún lèi】 class of a nilpotent group
幂零算子 【mílíng suàn zǐ】 nilpotent operator
幂零线性变换 【mílíng xiànxíng biànhuàn】 nilpotent linear transformation
幂零性 【mílíngxíng】 nilpotency
幂零元【素】 【mílíng yuán sù】 nilpotent element
幂零子代数 【mílíng zǐ dàishù】 nilpotent subalgebra
幂零自同态 【mílíng zì tóng tài】 nilpotent endomorphism
幂群 【mì qún】 power group
幂群计数定理 【mì qún jì shù dìng lǐ】 power group enumeration theorem
幂剩余 【mì shèng yú】 power residue, residue of the power
幂剩余符号 【mì shèng yú fú hào】 power-residue symbol
幂剩余记号 【mì shèng yú jì hào】 power-residue symbol
幂数 【mì shù】 power of a number
幂么代数群 【mì yāo dàishù qún】 unipotent algebraic group
幂么的 【mì yāo de】 unipotent
幂么分支 【mì yāo fēn zhī】 unipotent component
幂么矩阵 【mì yāo jù zhēn】 unipotent matrix
幂么群 【mì yāo qún】 unipotent group
幂么元 【mì yāo yuán】 unipotent element

幂映射 【mì yǐngshè】 power mapping

幂指数 【mì zhǐshù】 power exponent

miàn

面 【miàn】 face, surface

面标方程 【miànbiao fāngchéng】 equation in plane coordinates

面并集 【miànbingjí】 surface union

面不连续群 【miàn bùliánxù qún】 surfaces discontinuous group

面单形 【miàndānxíng】 face simplex

面的迹 【miànde jì】 trace of the surface

面的极点 【miànde jídiǎn】 pole of a plane

面的截距 【miànde jiējù】 intercept of a plane

面的形心 【miànde xíngxīn】 centroid of an area

面对称 【miàn duìchèn】 symmetry with respect to a plane

面分布 【miànfenbù】 surface distribution

面分布位势 【miànfenbù wèishì】 surface distribution potential

面积 【miànjí】 area

面积比 【miànjí bǐ】 area ratio

面积常数 【miànjí chángshù】 area constant

面积乘积 【miànjí chéngjī】 product of areas

面积抽样法 【miànjí chōuyóàng fǎ】 area sampling

面积单位 【miànjí dānwèi】 unit of an area, superficial unit

面积的测量 【miànjíde cèliáng】 measurement of an area

面积定理 【miànjí dìnglǐ】 area theorem

面积定律 【miànjí dìnglǜ】 law of areas

面积泛函 【miànjí fànhan】 areal functional

面积分 【miànjí fēn】 surface integral

面积函数 【miànjí HÀNSHÙ】 area function

面积函数的积分法 【miànjí HÀNSHÙDE JIFEN Fǎ】 integration of the area function

面积函数的微分法 【miànjí HÀNSHÙDE WEIFEN Fǎ】 differentiation of the area function

面积矩 【miànjí jǔ】 moment of the area

面积论 【miànjí lùn】 theory of areas

- 面积伸缩因子 【miànjī shēnsuō yīnzǐ】 area magnification factor
- 面积条线图 【miànjī tiáoxiàn tú】 area bar chart
- 面积图 【miànjī tú】 area chart, area graph
- 面积向量 【miànjī xiàngliàng】 area vector
- 面积仪 【miànjīyí】 planimeter
- 面积元素 【miànjī yuánsù】 area element, element of areas, surface element
- 面积坐标 【miànjī zuòbiāo】 area coordinates
- 面积坐标系 【miànjī zuòbiāo xì】 area coordinate system
- 面角 【miànjiǎo】 face angle, facial angle
- 面结构 【miànjiégòu】 face structure
- 面空间 【miànkōngjiān】 space of planes
- 面密度 【miànmìdù】 surface density
- 面偶 【miàn'ǒu】 plane pair
- 面束 【miànshù】 pencil of planes
- 面算子 【miànsuànzǐ】 face operator
- 面调和函数 【miàntiáohé hánshù】 surface harmonics
- 面向计算机的语言 【miànxiàng jìsuànjīde yǔyán】 computer oriented language
- 面心 【miànxin】 center of an area, center of a figure, centroid
- 面心格 【miànxin gé】 face-centred lattice
- 面心立方格 【miànxin lìfāng gé】 face-centred cubic lattice
- 面心立方体 【miànxin lìfāngtǐ】 face-centered cubic
- 面(元)素 【miànyuánsù】 area element, element of a surface, surface element
- 面坐标 【miànzuòbiāo】 plane coordinates

miáo

- 描绘器 【miáohuìqì】 plotter
- 描迹曲线 【miáoji qūxiàn】 tracing curve
- 描述函数 【miáoshù hánshù】 describing function
- 描述集(合)论 【miáoshù jíhé lùn】 descriptive set theory
- 描述统计学 【miáoshù tǒngjì xué】 descriptive statistics
- 描述性定义 【miáoshùxìng dìngyì】 descriptive definition

miǎo

渺 【miǎo】 atto- (= 10^{-18})

mín

闵可夫斯基不等式 【Mǐnkěfúsjī bùděngshì】 Minkowski inequality

闵可夫斯基泛函 【Mǐnkěfúsjī fānhán】 Minkowski functional

敏化的 【mǐnhuàde】 sensitized

敏化立方 【mǐnhuà lìfāng】 sensitized cube

míng

名数 【míngshù】 concrete number, denominate number

明确的 【míngquède】 specific

明显互反律 【míngxiǎn hùfǎnlǜ】 explicit reciprocity law

mìng

命名表达式 【mìngmíng biǎodáshì】 designational expression

命名式 【mìngmíngshì】 name-form

命数法 【mìngshùfǎ】 numeration

命题 【mìngtí】 proposition, sentence

命题变项 【mìngtí biànxàng】 proposition variable

命题变元 【mìngtí biànyuán】 proposition variable, sentential variable

命题常数 【mìngtí chángshù】 propositional constant

命题代敏 【mìngtí dàishù】 algebra of propositions

命题的对待关系 【mìngtíde duìdài guānxi】 opposition of propositions

命题的合取 【mìngtíde héqǔ】 conjunction of propositions

命题的形式 【mìngtíde xíngshì】 propositional form

命题函词 【mìngtí hāncí】 propositional function

命题函项 【mìngtí hánxiàng】 propositional function

命题联结 【mìngtí liánjié】 propositional connective

命题联结词 【mìngtí liánjiécí】 propositional connective

命题逻辑 【mìngtí luójí】 propositional logic

命题推演 【mìngtí tuīyǎn】 propositional inference

命题演算 【mìngtí yǎnsuan】 calculus of propositions, prop-

propositional calculus, sentential calculus

命题值 【míngtízhí】 propositional value

mìu

谬论 【mìulùn】 absurdity

谬误 【mìuwù】 fallacy

谬误推导 【mìuwù tuīdǎo】 fallacious derivation

谬误推理 【mìuwù tuīlǐ】 fallacious inference

mó

摹状 【mózhàng】 description

摹状词 【mózhàngcí】 description

摹状算子 【mózhàng suànzǐ】 description operator

模 【mó】 module, modulus

模半序线性空间 【mó bànxù xiànxìng kōngjiān】 modular semi-ordered linear space

模变换 【mó biànhuàn】 modular transformation

模表示 【mó biǎoshì】 modular representation

模不变式 【mó bùbiànsì】 modular invariant

模常数 【mó chángshù】 modular constant

模簇 【mó cù】 variety of moduli

模代换 【mó dài huàn】 modular substitution

模的 【móde】 modular

模的乘积群 【móde chéngjī qún】 product group of the module

模的范畴 【móde fànchóu】 category of modules

模的和 【móde hé】 sum of modules

模的积 【móde jī】 product of modules

模的扩张 【móde kuòzhāng】 extension of modules

模的零化子 【móde líng huà zǐ】 annihilator of a module

模的凝聚层 【móde níngjù céng】 coherent sheaf of the module

模的生成元 【móde shēngchéng yuán】 generator of a module

模的双中心化子 【móde shuāng zhōngxīn huà zǐ】 bicentralizer of a module

模的同构 【móde tónggòu】 isomorphism of modules

模的同态 【móde tóngtài】 homomorphism of modules

模的张量积 【móde zhāngliàng jī】 tensor product of modules

- 模的直和 [móde zhíhé] direct sum of modules
模的直积 [móde zhíjī] direct product of modules
模的秩 [móde zhì] rank of the module
模的自同构 [móde zìtónggòu] automorphism of a module
模的自同态 [móde zìtóngtài] endomorphism of a module
模的自同态环 [móde zìtóngtài huán] endomorphism ring of a module
模对象 [mó duìxiàng] module object
模泛函 [mó fànhán] modular functional
模范胞腔 [mófan bāoqiāng] standard cell
模方 [mófāng] norm
模方程 [mó fāngchéng] modular equation
模方阵 [mó fāngzhèn] modular square matrix
模仿 [mófǎng] imitation
模分解 [mó fēnjiě] modular resolution
模格 [mógé] modular lattice
模函数 [mó hánshù] modular function
模函数论 [mó hánshùlùn] modular function theory
模糊 [móhu] fuzzy, fuzziness, ambiguity
模糊度函数 [móhudù hánshù] ambiguity function
模糊集 [móhu jí] fuzzy set
模糊复数 [móhu fùshù] fuzzy complex number
模糊理论 [móhu lǐlùn] fuzzy theory
模糊逻辑 [móhu luójí] fuzzy logic
模糊区域 [móhu qūyù] fuzzy region
模糊数 [móhu shù] fuzzy number
模糊拓扑 [móhu tuōpō] fuzzy topology
模糊物体 [móhu wùtǐ] fuzzy objective
模糊自动机 [móhu zìdòngjī] fuzzy automata
模环 [móhuán] modular ring
模角 [mójiǎo] modular angle
模九剩余 [mójiǔ shèngyú] residue modulus nine
模矩阵 [mó jǔzhèn] modular matrix
模矩阵的生成元 [mó jǔzhènde shēngchéngyuán] generator of the modular matrix
模空间 [mó kōngjiān] modular space
模理论 [mó lǐlùn] theory of modules, modular theory, mod-

ule theory

模理想 【mó líxiǎng】 modular ideal

模理想同余 【mó líxiǎng tóngyú】 congruence modular ideal

模零元素 【mó líng yuán sù】 zero element of a module

模律 【mó lǜ】 modular law

模论 【mó lùn】 modulus theory

模面 【mó miàn】 modular surface

模拟 【mó nǐ】 analog, analogue, imitate, imitation, simulate, simulation

模拟表示 【mó nǐ biǎoshì】 analog representation

模拟乘法 【mó nǐ chéngfǎ】 analog multiplication

模拟乘法器 【mó nǐ chéngfǎ qì】 analog multiplier, analogue multiplier

模拟除法器 【mó nǐ chúfǎ qì】 analog divider

模拟方法学 【mó nǐ fāngfǎ xué】 simulation methodology

模拟计算 【mó nǐ jì suàn】 analog computation

模拟计算机 【mó nǐ jì suàn jī】 analog computer, analogue computer

模拟计算器 【mó nǐ jì suàn qì】 analogue calculator

模拟加法器 【mó nǐ jiāfǎ qì】 analog adder

模拟控制 【mó nǐ kòngzhì】 analog control

模拟量 【mó nǐ liàng】 analog quantity

模拟模型 【mó nǐ mó xíng】 simulation model

模拟数据 【mó nǐ shù jù】 analog data, simulated data

模拟数字 【mó nǐ shù zì】 analog digital

模拟-数字转换器 【mó nǐ shù zì zhuǎn huàn qì】 analog-to-digital converter

模拟网络 【mó nǐ wǎng luò】 analog network

模拟系统 【mó nǐ xì tǒng】 analog system

模拟型 【mó nǐ xíng】 analogue type

模拟粘性项 【mó nǐ zhān xìng xiàng】 simulated viscosity term

模抛物方程 【mó pǎo wù fāng chéng】 normal parabolic equation

模强函数 【mó qiáng hán shù】 modular majorant

模强制性定理 【mó qiáng zhì xìng dìng lǐ】 norm-coerciveness theorem

模强制映射 【mó qiáng zhì yǐng shè】 norm-coercive mapping

- 模群 【móqún】 modular group
模式函数 【móshì hánshù】 modulating function
模式认辨 【móshì renbiàn】 pattern recognition
模式识别 【móshì shíbié】 pattern recognition
模式搜索法 【móshì sōusuǒ fǎ】 pattern search method
模式移动 【móshì yídòng】 pattern move
模数 【móshù】 modulus
模数代数 【móshù dàishù】 modular algebra
模双曲方程 【mó shuāngqū fāngchéng】 normal hyperbolic equation
模算术 【mó suànshù】 modular arithmetic
模算子 【mó suànzi】 modular operator
模态 【mótài】 modality
模态点 【mótàidiǎn】 modal point
模态多项式 【mótài duōxiàngshì】 modal polynomials
模态轨道 【mótài guǐdào】 modal trajectory
模态〔矩〕阵 【mótài jǔzhèn】 modal matrix
模态控制 【mótài kòngzhì】 modal control
模态列 【mótài liè】 modal column
模态逻辑 【mótài luójí】 modal logic, logic of modality
模态命题 【mótài mìngtí】 modal proposition
模态算子 【mótài suànzi】 modal operator
模态系统 【mótài xìtǒng】 modal system
模特征标 【mó tèzhēngbiāo】 modular character
模条图 【mótiàotú】 horizontal bar-chart
模同态 【mó tóngtài】 module homomorphism
模形式 【mó xíngshì】 modular form
模型 【móxíng】 model, pattern
模型的范畴 【móxíngde fānchóu】 category of models
模型的因子 【móxíngde yīnzǐ】 factor of a model
模型集〔合〕 【móxíng jíhé】 set of patterns
模型建立 【móxíng jiànlì】 modeling
模型结构 【móxíng jiégòu】 model structure
模型理论 【móxíng lǐlùn】 model theory
模型列举 【móxíng lièjǔ】 pattern enumerator
模型搜索 【móxíng sōusuǒ】 pattern search
模型完全化 【móxíng wánquánhua】 model completion

- 模型完全性 【móxíng wánquánxìng】 model complete
 模型问题 【móxíng wèntí】 model problem
 模型无矛盾的 【móxíng wú máodùnde】 model consistent
 模型一致的 【móxíng yìzhìde】 model consistent
 模域 【móyù】 modular field
 模原理 【mó yuánlǐ】 modulus principle
 模自同构 【mó zìtónggòu】 modular automorphism
 模自同构群 【mó zìtónggòu qún】 group of modular automorphisms
 模H的剩余类群 【mó H de shèngyú lèiqún】 residue-class group module H
 摩擦力 【mócalì】 force of friction
 摩擦锥面 【móca zhuimian】 cone of friction

mò

- 末行 【mòháng】 terminal row
 末列 【mòliè】 terminal column
 末项 【mòxiàng】 last term
 没影点 【mòyǐng diǎn】 vanishing point
 没影平面 【mòyǐng píngmiàn】 vanishing plane
 没影〔直〕线 【mòyǐng zhíxiàn】 vanishing line
 莫尔斯理论 【Mò'ěrsī lǐlùn】 Morse theory

mǔ

- 母函数 【mǔhánshù】 generating function
 母集合 【mǔjíhé】 superclass
 母解 【mǔjiě】 generating solution
 母空间 【mǔkōngjiān】 generating space
 母曲线 【mǔquǎxiàn】 generating curve
 母式 【mǔshì】 matrix
 母体 【mǔtǐ】 general population, parent population
 母线 【mǔxiàn】 generating line, generator, generatrix
 母线的腰点 【mǔxiànde yāodiǎn】 central point of a generator
 母线的腰面 【mǔxiànde yāomiàn】 central plane of a generator
 母线族 【mǔxiànzú】 family of generators

母圆 [mǔyuán] generating circle

母锥 [mǔzhui] generating cone

mù

目标 [mùbiāo] object, target, destination

目标变量 [mùbiāo biànlìang] target variable

目标变数 [mùbiāo biànsù] target variable

目标程序 [mùbiāo chéngxù] object program

目标方位 [mùbiāo fāngwèi] target azimuth

目标概率 [mùbiāo gàilǜ] destination probability

目标函数 [mùbiāo hánshù] objective function, result function

目标集 [mùbiāo jí] object set

目标阶段 [mùbiāo jiēduàn] target phase

目标特征 [mùbiāo tèzhēng] target characteristic

目标映射 [mùbiāo yǐngshè] destination mapping

目标语言 [mùbiāo yǔyán] target language

目标状态 [mùbiāo zhuàngtài] target state

目的 [mùdì] destination

目的抽样 [mùdì chōuyóàng] purposive sampling, purposive selection

目的函数 [mùdì hánshù] objective function

目的样本 [mùdì yàngběn] purposive sample

目录 [mùlù] catalog, list

目录表 [mùlùbiǎo] list

苜蓿叶结 [mùxué niǔjié] clover leaf knot, single knot

N

nán

南半球 [nánbànqiú] south hemisphere

南极 [nánjí] south pole

难解的 [nánjiěde] intractable

náo

挠不变量 [náobùbiànlìang] torsion invariant

- 挠点线 [náodiǎnxiàn] torsal line
 挠度 [náodù] deflection, deflexion
 挠度场 [náodù chǎng] deflection field
 挠度多边形 [náodù duōbiānxíng] deflection polygon
 挠度曲线 [náodù qūxiàn] deflection curve
 挠度系 [náodù xì] deflection system
 挠积 [náoji] torsion product, twisted product
 挠矩 [náojǔ] bending moment
 挠率 [náolǜ] torsion
 挠率半径 [náolǜ bànjìng] radius of torsion
 挠率形式 [náolǜ xíngshì] torsion form
 挠率张量 [náolǜ zhāngliàng] torsion tensor
 挠模 [náomó] torsion module
 挠平行的 [náopíngxíngde] paratactic
 挠平行线 [náopíngxíngxiàn] paratactic lines
 挠平行性 [náopíngxíngxìng] paratactic parallelism, parataxy
 挠切点 [náoqiēdiǎn] torsal point
 挠切面 [náoqiēmian] torsal plane
 挠曲 [náoqū] deflection, deflexion, twist
 挠曲线 [náoqūxiàn] twisted curve, skew curve
 挠曲线的法面 [náoqūxiàn de fǎmiàn] normal plane of a space curve
 挠曲轴 [náoqūzhóu] curved axis
 挠群 [náoqún] torsion group
 挠四边形 [náosìbiānxíng] skew quadrilateral
 挠系数 [náoxìshù] torsion coefficient
 挠元素 [náoyuánsù] torsion element
 挠张量 [náozhāngliàng] torsion tensor
 挠子模 [náozǐmó] torsion submodule
 挠子群 [náozǐqún] torsion subgroup
 挠自由群 [náozìyóuqún] torsion free group

nè

纳皮尔对数 [Nàpí'ěr duìshù] Napierian logarithm

nèi

内摆线 [nèibǎixiàn] hypocycloid

- 内半次 [neibāncì] interior semi-degree
内比 [neibǐ] internal ratio
内变量 [neibiànliàng] internal variable
内部 [nèibù] interior
内部本征值 [nèibù běnzhēngzhí] interior eigenvalue
内部变换 [nèibù biànhuàn] inner transformation
内部错误检查 [nèibù cuòwù jiǎnchá] built-in error checking
内部错误校正 [nèibù cuòwù jiāozhèng] built-in error correction
内部对称群 [nèibù duìchèn qún] internal symmetry group
内部对称性 [nèibù duìchèn xìng] internal symmetry
内部构造函数 [nèibù gòuzào hánshù] built-in function
内部合成 [nèibù héchéng] internal law of composition, internal composition
内部基点 [nèibù jīdiǎn] interior pivot
内部间断 [nèibù jiānduàn] internal discontinuity
内部校验 [nèibù jiàoyàn] built-in check
内部聚值集 [nèibù jùzhíjí] inner cluster set
内部控制 [nèibù kòngzhì] built-in control
内部求导 [nèibù qiúdǎo] inner derivation
内部特征值 [nèibù tèzhēngzhí] interior eigenvalue
内部调和函数 [nèibù tiáohé hánshù] internal harmonics
内部拓扑 [nèibù tuōpǔ] inner topology
内部问题 [nèibù wèntí] interior problem
内部元素 [nèibù yuánsù] inner element
内部正则性 [nèibù zhèngzégìng] interior regularity
内部指令 [nèibù zhǐlìng] built-in command
内部状态 [nèibù zhuàngtài] internal state, machine configuration
内调度 [nèicédù] inner measure, interior measure
内控 [nèichā] interpolation
内插不等式 [nèichā bùděngshì] interpolation inequality
内插法 [nèichā fǎ] interpolation
内控基点 [nèichā jīdiǎn] basic point of the interpolation
内插结点 [nèichā jiédiǎn] knot of the interpolation

- 内插图解法 [nèicha tújiě fǎ] graphic interpolation
内插误差 [nèicha wacha] error of the interpolation
内插样条函数 [nèicha yángtiáo hánshù] interpolating splines
内乘法 [nèichéng fǎ] inner multiplication
内存程序 [nèicún chéngxù] stored program
内存全部打印 [nèicún quánbù dǎyìn] dump
内存数据 [nèicún shùjù] stored data
内迭代 [nèidiédài] inner iteration
内点 [nèidiǎn] inner point, interior point
内点变换 [nèidiǎn biànhuàn] internal transformation
内对称性 [nèiduìchénxìng] internal symmetry
内对角 [nèiduìjiǎo] inner opposite angle, interior opposite angle
内多项式 [nèiduòxiàngshì] infrapolynomial
内法线 [nèifǎxiàn] inner normal
内非正则点 [nèifeizhèngzédìǎn] internally irregular point
内分 [nèifēn] internally divide, interior division, internal division
内分点 [nèifēndiǎn] internal point of division, internally dividing point
内公切面 [nèigōngqiēmian] internal common tangent plane
内公切线 [nèigōngqiēxiàn] internal common tangent
内固数 [nèigùshù] internal stability number
内函数 [nèihánshù] inner function, interior function
内涵 [nèihàn] connotation, intension, implication
内涵定义 [nèihàn dìngyì] connotative definition
内涵量 [nèihànliàng] implicate quantity, intensive quantity
内涵逻辑 [nèihàn luójí] intensional logic
内回归 [nèihuíguī] internal regression
内积 [nèijī] inner product, interior product, internal product, scalar product, dot product
内积空间 [nèijī kōngjiān] inner product space
内极点 [nèijídiǎn] inpolar
内集 [nèijí] inner set
内角 [nèijiǎo] interior angle, internal angle
内角和 [nèijiǎo hé] sum of inner angles
内角平分线 [nèijiǎo píngfēnxiàn] internal bisector

- 内接 **【nèijiē】** inscribe, inscription
内接多边形 **【nèijiē duōbiānxíng】** inscribed polygon
内接多面体 **【nèijiē duōmiàntǐ】** inscribed polyhedron
内接棱柱 **【nèijiē léngzhù】** inscribed prism
内接棱锥 **【nèijiē léngzhū】** inscribed pyramid
内接三角形 **【nèijiē sānjiǎoxíng】** inscribed triangle
内接四边形 **【nèijiē sìbiānxíng】** inscribed quadrilateral,
inscribed quadrangle
内接形 **【nèijiēxíng】** inscribed figure
内接圆锥 **【nèijiē yuǎnzhū】** inscribed cone
内接正多边形 **【nèijiē zhèng duōbiānxíng】** inscribed regular
polygon
内接锥 **【nèijiēzhū】** inscribed cone
内结点 **【nèijiédiǎn】** interior node
内径 **【nèijīng】** internal diameter, inradius
内空间 **【nèikōngjiān】** internal space
内面积 **【nèimiànqí】** inner area
内模型 **【nèimóxíng】** inner model
内切 **【nèiqiē】** interior contact, internally tangent
内切球 **【nèiqiēqiú】** inscribed sphere
内切线 **【nèiqiēxiàn】** internally tangent
内切形 **【nèiqiēxíng】** inscribed figure
内切圆 **【nèiqiēyuán】** inscribed circle, incircle, internally
tangent circle
内切圆柱 **【nèiqiē yuǎnzhù】** inscribed cylinder
内区域 **【nèiqūyù】** inner region, internal region
内区组分析 **【nèiqūzǔ fēnxī】** intrablock analysis
内群 **【nèiqún】** intragroup
内容度 **【nèiróngdù】** inner content, interior content
内容量 **【nèiróngliàng】** inner capacity, interior capacity
内射 **【nèishè】** injection, monomorphism
内射包络 **【nèishè bāoluò】** injective envelope
内射的 **【nèishède】** injective
内射分解 **【nèishè fēnjiě】** injective resolution
内射模 **【nèishè mó】** injective module
内射上链复形 **【nèishè shànglián fùxíng】** injective cochain
complex

- 内射同态 【nèishè tóngtài】 injective homomorphism
内射维数 【nèishè wéishù】 injective dimension
内射自同态 【nèishè zìtóngtài】 injective endomorphism
内射A模 【nèishè A mó】 injective A-module
内体积 【nèitǐjī】 inner volume
内调和测度 【nèitiáohé cèdù】 inner harmonic measure
内调和函数 【nèitiáohé HÀNSHÙ】 internal harmonics
内插法 【nèituī fǎ】 interpolation
内微分 【nèiweīfēn】 interior differentiation
内微分算子 【nèiweīfēn suànzǐ】 interior differential operator
内线线性化 【nèixiànxíng huà】 inner linearization
内向变差 【nèixiàng biàncǎ】 inward variation
内向法线 【nèixiàng fǎxiàn】 inward normal
内向机会变差 【nèixiàng jīhuì biàncǎ】 inward chance variation
内向实质变差 【nèixiàng shízhì biàncǎ】 inward substantial variation
内项 【nèixiàng】 inner term, internal term
内心 【nèixīn】 inner center, incenter
内延 【nèiyán】 interior extent
内应力 【nèiyīnglì】 internal stress
内源变量 【nèiyuán biànlìang】 endogenous variables
内蕴的 【nèiyùnde】 intrinsic
内蕴对 【nèiyùnduì】 intrinsic parity
内蕴方程 【nèiyùn fāngchéng】 intrinsic equation
内蕴函数 【nèiyùn HÀNSHÙ】 intrinsic function
内蕴几何〔学〕 【nèiyùn jīhéxué】 intrinsic geometry
内蕴面积 【nèiyùn miànjí】 intrinsic area
内蕴曲线方程 【nèiyùn quǎxiàn fāngchéng】 intrinsic equation of a curve
内蕴同调 【nèiyùn tóngdiào】 intrinsic homology
内蕴状态 【nèiyùn zhuàngtài】 intrinsic state
内蕴坐标 【nèiyùn zhuóbǎo】 intrinsic coordinates
内在导数 【nèizài dǎoshù】 intrinsic derivative
内在的 【nèizàide】 intrinsic
内在精度 【nèizài jīngdù】 intrinsic accuracy, intrinsic pre-

cision

内在完备 [nèizài wánbèi] intrinsically complete

内在微分几何 [nèizài wēifēn jīhé] intrinsic differential geometry

内在(下)同调 [nèizài xiàtóngdiào] intrinsic homology

内正则容度 [nèizhèngzé róngdù] inner regular content

内正则性 [nèizhèngzéxìng] inner regularity

内直和 [nèizhíhé] internal direct sum

内直径 [nèizhíjìng] interior diameter, internal diameter

内转卵形线 [nèizhuǎn luǎnxíngxiàn] inrevolvable oval

内锥 [nèizhuī] inner cone

内自同构 [nèizìtónggòu] inner automorphism, interior automorphism

内自同构群 [nèizìtónggòu qún] group of inner automorphisms, inner automorphism group

内坐标 [nèizhuóbíào] internal coordinate

néng

能到达性 [néngdá dào xìng] reachability

能观测性 [néngguāncè xìng] observability

能检测性 [néngjiǎncè xìng] detectability

能控制性 [néngkòngzhì xìng] controllability

能量 [néngliàng] energy

能量不等式 [néngliàng bùděngshì] energy inequality

能量常数 [néngliàng chángshù] energy constant

能量法 [néngliàng fǎ] energy method

能量方程 [néngliàng fāngchéng] energy equation

能量函数 [néngliàng hánshù] energy function

能量积分 [néngliàng jīfēn] energy integral

能量积分法 [néngliàng jīfēn fǎ] method of the energy integral

能量谱函数 [néngliàng pǔ hánshù] energy spectrum function

能量谱张量 [néngliàng pǔ zhāngliàng] energy spectrum tensor

能量原理 [néngliàng yuánlǐ] energy principle

能谱 [néngpǔ] energy spectrum

能谱函数 [néngpǔ hánshù] energy spectrum function
 能谱张量 [néngpǔ zhāngliàng] energy spectrum tensor
 能识性 [néngshíxìng] identifiability
 能态 [néngtài] energy state
 能通量 [néng tōngliàng] energy flux
 能稳定性 [néngwēndìngxìng] stabilizability
 能行 [néngxíng] effective
 能行给定的 [néngxíng gěidìngde] effectively given
 能行可计算函数 [néngxíng kějsuàn hánshù] effectively calculable function
 能行可计算性 [néngxíng kějsuànxìng] effective calculability
 能行描述集合论 [néngxíng miáoshù jíhélùn] effective descriptive set theory
 能行性 [néngxíngxìng] effectiveness
 能行性理论 [néngxíngxìng lǐlùn] effectiveness theory

ní

尼哥米德蚌线 [Nígēmǐdé bàngxiàn] conchoid of Nicomedes
 尼维尔迭代法 [Níwéi'ěr diédài fǎ] Neville's method of iteration

nǐ

拟凹函数 [nǐ'áo hánshù] quasiconcave function
 拟半局部环 [nǐbàn júbù huán] quasi semi-local ring
 拟保角 [nǐbǎojiǎo] quasi-conformality
 拟保角的 [nǐbǎojiǎode] quasi-conformal
 拟保角映射 [nǐbǎojiǎo yǐngshè] quasi-conformal mapping
 拟保形 [nǐbǎoxíng] quasi-conformality
 拟倍数 [nǐbèishù] quasi-multiple
 拟本能的 [nǐběnyuándé] quasiprimitive
 拟闭的 [nǐbìde] quasi-closed
 拟变量 [nǐbiànliàng] quasi-variable
 拟遍历性假设 [nǐbiànlìxìng jiǎshè] quasi-ergodic hypothesis
 拟补 [nǐbǔ] quasi-complement
 拟补格 [nǐbǔ gé] quasi-complemented lattice
 拟不变测度 [nǐbùbiàn cèdù] quasi-invariant measure

拟不变测度空间 【nǐbùbiàn cèdù kōngjiān】 quasi-invariant
measure space

拟不变的 【nǐbùbiànde】 quasi-invariant

拟不可分的 【nǐbùkěfēnde】 quasi-indecomposable

拟测地线 【nǐcèdìxiàn】 quasi-geodesic

拟乘法 【nǐchéngfǎ】 quasi-multiplication

拟充分性 【nǐchōngfēnxìng】 quasi-sufficiency

拟重合 【nǐchónghé】 quasi-coincidence

拟纯粹局部环 【nǐchúncuì jùbùhuán】 quasi-unmixed local
ring

拟代数闭域 【nǐdàishù bìyù】 quasi-algebraically closed
field

拟代数的 【nǐdàishùde】 quasi-algebraic

拟单〔纯〕环 【nǐdānchún huán】 quasi-simple ring

拟单的 【nǐdānde】 quasi-simple

拟单调 【nǐdāndiào】 quasi-monotone

拟单调函数 【nǐdāndiào hánshù】 quasimonotonic function

拟单项的 【nǐdānxiàngde】 quasi-monomial

拟单项式的 【nǐdānxiàngshide】 quasi-monomial

拟等价的 【nǐděngjiàde】 quasi-equivalent

拟等价类 【nǐděngjiàlèi】 quasiequivalence class

拟等价酉表示 【nǐděngjià yǒubǎoshì】 quasi-equivalent unita-
ry representation

拟等值函数 【nǐděngzhí hánshù】 quasi-equality function

拟定态 【nǐdìngtài】 quasi-stationary state, quasi-steady

拟定义 【nǐdìngyì】 quasi-definite

拟独立的 【nǐdúlìde】 quasi-independent

拟定量的 【nǐdùliàngde】 quasi-metric

拟对角的 【nǐduìjiǎode】 quasi-diagonal

拟对角线方阵 【nǐduìjiǎoxiàn fāngzhèn】 quasi-diagonal ma-
trix

拟对偶的 【nǐduì'ǒude】 quasi-dual

拟对偶空间 【nǐduì'ǒu kōngjiān】 quasidual space

拟多项式 【nǐduōxiàngshì】 quasi-polynomial

拟泛的 【nǐfànde】 quasiuniversal

拟范数 【nǐfànshù】 quasi-norm, semi-norm

拟范数族 【nǐfànshù zú】 family of seminorms

拟仿埃尔米特的 [nífǎng Āi'ěrmítède] quasi-para-Hermitian

拟仿复的 [nífǎngfùde] quasi-paracomplex

拟仿射代数簇 [nífǎngshè dàishù cù] quasi-affine algebraic variety

拟非均匀的 [nífěijūnyúnde] quasi-heterogeneous

拟分量 [nífēnliàng] quasi-component

拟分裂 [nífēnliē] quasisplit

拟分支 [nífēnzhi] quasi-component

拟负的 [nífùde] quasinegative

拟负算子 [nífù suànzǐ] quasinegative operator

拟复 [nífù] quasi-complex

拟复流形 [nífù liúxíng] quasi-complex manifold

拟复性 [nífùxíng] quasi-complexity

拟赋范线性空间 [nífùfàn xiànxíng kōngjiān] quasi-normed linear space

拟概率 [nǐgàilǜ] quasi-probability

拟根环 [nǐgēnhuán] quasi-radical ring

拟光滑函数 [nǐguānghuá háنشà] quasi-smooth function

拟函数 [nǐháنشà] quasi-function, improper function

拟合 [nǐhé] fitting

拟合的多重回归方程 [nǐhédé duōchóng huíguī fāngchéng] fitted multiple regression equation

拟合的无分布检验 [nǐhédé wúfēnbù jiǎnyàn] distribution-free test of fit

拟合良度 [nǐhé liángdù] goodness of fit

拟合良好性检定 [nǐhé liánghǎoxíng jiǎndìng] goodness of fit test

拟合良好性检验 [nǐhé liánghǎoxíng jiǎnyàn] testing goodness of fit

拟合取等值母式 [nǐhé qǔděngzhí mǔshì] quasi-conjunctive equality matrix

拟合取式 [nǐhéqǔshì] quasi-conjunction

拟合优度 [nǐhé yōudù] goodness of fit

拟合优度检验 [nǐhé yōudù jiǎnyàn] test of goodness of fit

拟合优度统计量 [nǐhé yōudù tóngjiliàng] goodness of fit statistic

拟核映射 [nǐhé yìngshè] quasi-nuclear mapping

- 拟恒等式 [nǐhéngděngshì] quasi-identity
拟环 [nǐhuán] quasi-ring, near-ring
拟积分的 [nǐjīfēnde] quasi-integral
拟基本解 [nǐjīběnjiě] parametrix
拟极值紧统 [nǐjízhí jǐntǒng] quasi-extremal compactum
拟渐近稳定 [nǐjiànjìn wēndìng] quasi-asymptotical stability
拟渐近线 [nǐjiànjìnxiàn] quasi-asymptote
拟解 [nǐjiě] quasisolution
拟解析的 [nǐjiěxide] quasi-analytic
拟解析函数 [nǐjiěxi háنشù] quasi-analytic function
拟解析函数族 [nǐjiěxi háنشù zú] family of quasi-analytic functions
拟紧的 [nǐjǐnde] quasi-compact
拟紧集 [nǐjǐn jí] quasicompact set
拟紧空间 [nǐjǐn kōngjian] quasi-compact space
拟静态问题 [nǐjìngtài wèntí] quasi-static problem
拟局部环 [nǐjúbùhuán] quasi-local ring
拟矩 [nǐjǔ] quasi-moment
拟距离 [nǐjùlǐ] quasi-distance
拟均匀的 [nǐjūnyúnde] quasi-homogeneous
拟开的 [nǐkāide] quasi-open
拟可公理化的 [nǐkěgōnglǐhuade] quasi-axiomatizable
拟可逆元 [nǐkěniyuán] quasi-invertible element
拟拉丁方 [nǐ Lādīng fāng] quasi-Latin square
拟离散谱 [nǐlísàn pǔ] quasidiscrete spectrum
拟连续测度空间 [nǐliánxù cèdù kōngjian] quasi-continuous measure space
拟连续的 [nǐliánxùde] quasi-continuous
拟连续泛函 [nǐliánxù fànhán] quasi-continuous functional
拟连续函数 [nǐliánxù háنشù] quasicontinuous function
拟连续性 [nǐliánxùxing] quasi-continuity
拟连续性原理 [nǐliánxùxing yuánlǐ] quasi-continuity principle
拟零群 [nǐlíngqún] quasi-nilgroup
拟滤子化的 [nǐlǜzǐhuade] quasifiltered
拟滤子化范畴 [nǐlǜzǐhuà fànchóu] quasifiltered category

- 拟蒙特卡罗法 [nǐ Mèngtè Kǎluó fǎ] quasi-Monte Carlo method
 拟幂等 [nǐmǐděng] quasi-idempotency
 拟幂等(矩)阵 [nǐmǐděng jǔzhèn] quasi-idempotent matrices
 拟幂零的 [nǐmǐlíngde] quasi-nilpotent
 拟幂零环 [nǐmǐlíng huán] quasi-nilpotent ring
 拟幂零算子 [nǐmǐlíng suànzǐ] quasi-nilpotent operator
 拟幂零元 [nǐmǐlíng yuán] quasi-nilpotent element
 拟内的 [nǐnèide] quasi-interior
 拟内点 [nǐnèidiǎn] quasi-interior point
 拟逆的 [nǐnide] quasi-inverse
 拟逆元 [nǐnìyuán] quasi-inverse element
 拟凝聚层 [nǐníngjùcéng] quasicohherent sheaf
 拟凝聚的 [nǐníngjùde] quasi-coherent
 拟牛顿法 [nǐ Niúdùn fǎ] quasi-Newton method
 拟平面 [nǐpíngmiàn] quasi-plane
 拟平面的 [nǐpíngmiànde] quasi-planar
 拟平稳现象 [nǐpíngwěn xiànxiàng] quasi-stationary phenomenon
 拟平移 [nǐpíngyí] quasi-translation
 拟期望 [nǐqīwàng] quasiexpectation
 拟齐次的 [nǐqícide] quasi-homogeneous
 拟齐性 [nǐqíxìngde] quasi-homogeneous
 拟奇异顶点 [nǐqíyì dǐngdiǎn] quasi-singular vertex
 拟脐超曲面 [nǐqí chāoqūmiàn] quasiumbilical hypersurface
 拟脐的 [nǐqíde] quasiumbilical
 拟脐方向 [nǐqí fāngxiàng] quasiumbilical direction
 拟前来合取核范式函数 [nǐqiánlái héqǔ héfànshì hánshù] quasi-prenex conjunctive kernel normal form function
 拟前来析取核范式函数 [nǐqiánlái xīqǔ héfànshì hánshù] quasi-prenex disjunctive kernel normal form function
 拟全巴拿赫空间 [nǐquán Bānàhé kōngjiān] quasi-full Banach space
 拟群 [nǐqún] quasi-group
 拟群的压缩 [nǐqúnde yāsù] compression of quasigroups
 拟三角矩阵 [nǐsānjiǎo jǔzhèn] almost triangular matrix
 拟三角阵 [nǐsānjiǎn zhèn] almost triangular matrix
 拟射影簇 [nǐshèyǐng cù] quasiprojective variety

- 拟射影代数簇 【nǐshèyǐng dàishù cù】 quasi-projective algebraic variety
拟射影的 【nǐshèyǐngde】 quasi-projective
拟射影概型 【nǐshèyǐng gàixíng】 quasiprojective scheme
拟射影射 【nǐshèyǐng shè】 quasiprojective morphism
拟剩余的 【nǐshèngyúde】 quasi-residual
拟收敛 【nǐshōuliǎn】 quasi-convergence
拟收缩半群 【nǐshōusuō bànqún】 quasicontraction semi-group
拟受限存在量词 【nǐshòuyòu cúnzài liàngcí】 quasi-limited existential quantifier
拟受限全称量词 【nǐshòuyòu quánchéng liàngcí】 quasi-limited universal quantifier
拟图 【nǐtú】 graphoid
拟四元数的 【nǐsìyuánshùde】 quasi-quaternionic
拟似圆域 【nǐsì yuányù】 nearly-circular domain
拟算子 【nǐsuànzǐ】 quasi-operator
拟随机的 【nǐsuíjide】 quasi-random, quasi-stochastic
拟随机点 【nǐsuíjī diǎn】 quasi-random point
拟随机数 【nǐsuíjī shù】 quasi-random number
拟随机数的序列 【nǐsuíjī shùde xùliè】 quasi-random sequence of numbers
拟特征标 【nǐtèzhēngbiāo】 quasicharacter
拟特征函数 【nǐtèzhēng hánshù】 quasi-characteristic function
拟同胚的 【nǐtóngpǐde】 quasi-homeomorphic
拟桶型 【nǐtǒngxíng】 quasi barreled
拟凸的 【nǐtūde】 quasiconvex
拟凸泛函 【nǐtū fànhan】 quasiconvex functional
拟凸函数 【nǐtū hánshù】 quasiconvex function
拟凸性 【nǐtūxing】 quasiconvexity
拟凸序列 【nǐtū xùliè】 quasiconvex sequence
拟椭圆几何(学) 【nǐtuōyuán jìhéxué】 quasi-elliptic geometry
拟完备的 【nǐwánbèide】 quasi-complete
拟完备局部凸空间 【nǐwánbèi jùbù tū kōngjian】 quasicomplete locally convex space
拟完备空间 【nǐwánbèi kōngjian】 quasicomplete space
拟完全的 【nǐwánquándé】 quasi-full, quasi-perfect

- 拟完全映射 【nǐwánquán yǐngshè】 quasi-perfect mapping
拟微分的 【nǐweifēnde】 quasi-differential
拟位势的 【nǐwèishìde】 quasipotential
拟位势算子 【nǐwèishì suànzǐ】 quasipotential operator
拟位势映射 【nǐwèishì yǐngshè】 quasipotential mapping
拟稳的流动 【nǐwěnde liúdòng】 quasi-stationary flow
拟稳定的 【nǐwěndìngde】 quasistable, quasi-stationary
拟稳定分布 【nǐwěndìng fēnbù】 quasi-stable distribution
拟稳定分布函数 【nǐwěndìng fēnbù hánshù】 quasistable distribution function
拟稳定分布律 【nǐwěndìng fēnbùlǜ】 quasi-stable distribution law
拟稳定律 【nǐwěndìnglǜ】 quasi-stable law
拟稳态 【nǐwěntài】 quasi-stable state
拟无关的 【nǐwúguānde】 quasi-independent
拟析取等值母式 【nǐxīqǔ děngzhí mǔshì】 quasi-disjunctive equality matrix
拟析取式 【nǐxīqǔshì】 quasi-disjunction
拟线性的 【nǐxiànxíngde】 quasilinear
拟线性泛函 【nǐxiànxíng fànhan】 quasilinear functional
拟线性方程 【nǐxiànxíng fāngchéng】 quasilinear equation
拟线性方程组 【nǐxiànxíng fāngchéng zǔ】 quasi-linear system of equations
拟线性化 【nǐxiànxíng huà】 quasilinearization
拟线性偏微分方程 【nǐxiànxíng piānweifen fāngchéng】 quasilinear partial differential equation
拟线性双曲型方程 【nǐxiànxíng shuāngqūxíng fāngchéng】 quasilinear hyperbolic equation
拟线性双曲型组 【nǐxiànxíng shuāngqūxíng zǔ】 quasilinear hyperbolic system
拟线性算子 【nǐxiànxíng suànzǐ】 quasilinear operator
拟线性椭圆型方程 【nǐxiànxíng tuóyuánxíng fāngchéng】 quasilinear elliptic equation
拟线性椭圆型算子 【nǐxiànxíng tuóyuánxíng suànzǐ】 quasilinear elliptic operator
拟线性微分方程 【nǐxiànxíng weifen fāngchéng】 quasilinear differential equation

- 拟线性性 【nǐxiànxíngxìng】 quasilinearity
拟相等 【nǐxiāngděng】 quasi-equal
拟小数 【nǐxiǎoshù】 quasi-decimal
拟星曲线 【nǐxing qūxiàn】 starlike curve
拟星形映射 【nǐxingxíng yǐngshè】 starlike mapping
拟星形域 【nǐxingxíng yù】 starlike domain
拟序 【nǐxù】 quasi-ordering
拟旋转 【nǐxuánzhuǎn】 quasi-rotation
拟循环的 【nǐxúnhuándé】 quasicyclic, semi-cyclic
拟循环群 【nǐxúnhuán qún】 quasicyclic group
拟鞅 【nǐyāng】 quasi-martingale
拟一致 【nǐyízhì】 quasiuniform
拟一致分布 【nǐyízhì fēnbù】 quasiuniform distribution,
distribution quasiuniform
拟一致空间 【nǐyízhì kōngjiān】 quasiuniform space
拟一致收敛 【nǐyízhì shōuliǎn】 quasiuniform convergence
拟一致性 【nǐyízhìxìng】 quasiuniformity
拟诣零环 【nǐyìlíng huán】 quasi-nil ring
拟因子 【nǐyīnzǐ】 quasi-divisor, quasi-factor
拟有界的 【nǐyǒujiède】 quasi-bounded
拟酉的 【nǐyǒude】 quasi-unitary
拟语法 【nǐyǔfǎ】 quasi-syntax
拟语言 【nǐyǔyǎn】 quasi-language
拟域 【nǐyù】 quasi-field
拟圆域 【nǐyuányù】 nearly-circular domain
拟张量 【nǐzhāngliàng】 quasitensor
拟阵 【nǐzhèn】 matroid
拟正常态 【nǐzhèngchángtài】 quasi-stationary state
拟正规的 【nǐzhèngguīde】 quasi-normal
拟正规算子 【nǐzhèngguī suànzǐ】 quasi-normal operator
拟正规性 【nǐzhèngguīxìng】 quasi-normality
拟正规族 【nǐzhèngguī zú】 quasi-normal family
拟正交多项式 【nǐzhèngjiāo duōxiàngshì】 quasi-orthogonal
polynomial
拟正则的 【nǐzhèngzégéde】 quasi-regular
拟正则性 【nǐzhèngzégéxìng】 quasi-regularity
拟正则元素 【nǐzhèngzégé yuánsù】 quasi-regular element

拟支 【nǐzhī】 quasi-component
 拟直和 【nǐzhíhé】 quasi-direct sum
 拟指令 【nǐzhǐlǐng】 quasi-instruction
 拟指数 【nǐzhǐshù】 quasi-exponential
 拟周期 【nǐzhōuqī】 quasi-periodicity
 拟周期函数 【nǐzhōuqī hánshù】 quasi-periodic function
 拟周期解 【nǐzhōuqī jiě】 quasiperiodic solution
 拟周期运动 【nǐzhōuqī yùndòng】 quasiperiodic motion
 拟自由 【nǐzìyóu】 quasi-free
 拟左连续性 【nǐzuǒliánxùxíng】 quasi left-continuity
 拟坐标 【nǐzuǒbiāo】 quasi-coordinate
 拟p叶 【nǐ p yè】 quasi-p-valent
 拟p叶函数 【nǐ p yè hánshù】 quasi-p-valent function

nǐ

逆 【nǐ】 inverse, converse
 逆保序映射 【nǐbǎoxù yǐngshè】 inverse isotone mapping
 逆本征值 【nǐběnzhēngzhí】 reciprocal eigenvalue
 逆变分 【nǐbiànfēn】 inverse variation
 逆变换 【nǐbiànhuàn】 inverse transformation
 逆表示 【nǐbǎoshí】 reciprocal representation
 逆不稳定的 【nǐbùwēndìngde】 inversely unstable
 逆步 【nǐbù】 contragradience
 逆步变换 【nǐbù biànhuàn】 contragradient transformation
 逆步变数 【nǐbù biànshù】 contragradient variable
 逆步表示 【nǐbù biǎoshí】 contragradient representation
 逆步的 【nǐbùde】 contragradient
 逆步线性变换 【nǐbù xiànxíng biànhuàn】 contragradient linear transformation
 逆步映射 【nǐbù yǐngshè】 contragradient mapping
 逆插(值)法 【nǐchāzhí fǎ】 inverse interpolation
 逆垂趾线 【nǐchuízhǐxiàn】 contrapedal curve
 逆代换 【nǐdàihuàn】 inverse substitution
 逆道路 【nǐdàolù】 inverse path
 逆(的)乘积形式 【nǐde chéngjī xíngshì】 product form of inverse
 逆迭代 【nǐdiédài】 inverse iteration

- 逆定理 [nìdìnglǐ] inverse theorem, converse theorem
逆对应 [nìduìyīng] inverse correspondence
逆范畴 [nìfànchóu] opposite category
逆方阵 [nìfāngzhèn] inverse square matrix
逆分量 [nìfēnliàng] inverse component
逆根系 [nìgēnxì] inverse root system
逆概率 [nìgàilǜ] inverse probability
逆关系 [nìguānxì] inverse relation
逆函数有向图 [nìhánshù yǒuxiàng tú] contrafunctional digraph
逆弧 [nìhú] inverse arc
逆汇编程序 [nìhuìbiān chéngxù] inverse assembler
逆极限谱 [nìjìxiàn pǔ] inverse limit spectra
逆〔矩〕阵 [nìjǔzhèn] inverse matrix
逆拉普拉斯变换 [nì Lāpǔlāsi biànhuàn] inverse Laplace transformation
逆棱 [nìléng] inverse edge
逆良序集合 [nìliángxù jíhé] inversely well-ordered set
逆幂法 [nìmì fǎ] inverse power method
逆命题 [nìmíngtí] inverse proposition, converse proposition
逆平行 [nìpíngxíng] antiparallel
逆平行线 [nìpíngxíngxiàn] antiparallel lines
逆平行中线 [nìpíngxíng zhōngxìàn] symmedian
逆射 [nìshè] inverse morphism
逆时间检验 [nìshíjiān jiǎnyàn] time reverse test
逆时针的 [nìshízhēndē] anticlockwise
逆数 [nìshù] inverse number
逆顺序 [nìshùnxù] opposite sequence
逆算子 [nìsuànzǐ] inverse operator
逆算子定理 [nìsuànzǐ dìnglǐ] inverse operator theorem
逆特征值 [nìtèzhēngzhí] reciprocal eigenvalue
逆同伦 [nìtónglún] inverse homotopy
逆同态 [nìtóngtài] inverse homomorphism
逆图形 [nìtúxíng] inverse figure
逆问题 [nìwèntí] inverse problem
逆相关 [nìxiāngguān] inverse correlation
逆相似的 [nìxiāngsì] inversely similar

逆相似圆 【nìxiāngsìyuán】 circle of antisimilitude
逆向 【nìxiàng】 negative direction
逆向的 【nìxiàngde】 sense-reversing
逆向极限 【nìxiàng jíxiàn】 inverse limit
逆向极限空间 【nìxiàng jíxiàn kōngjiān】 inverse limit space
逆向计数 【nìxiàng jìshù】 counting in reverse
逆向量 【nìxiàngliàng】 inverse vector
逆向系统 【nìxiàng xìtǒng】 inverse system
逆象 【nìxiàng】 inverse image
逆行 【nìxíng】 retrograde
逆形式 【nìxíngshì】 inverse form
逆序 【nìxù】 inverted sequence
逆序的 【nìxùde】 inverse order
逆循环 【nìxúnhuán】 inverse cycle
逆映射 【nìyǐngshè】 inverse mapping
逆映射系 【nìyǐngshè xì】 inverse mapping system
逆优势原理 【nìyōushì yuánlǐ】 inverse domination principle
逆元(素) 【nìyuánsù】 inverse element
逆运算 【nìyùnsuàn】 inverse operation
逆正则表示 【nìzhèngzé biǎoshì】 inverse regular representation
逆置换 【nìzhìhuàn】 inverse permutation
逆周期 【nìzhōuqī】 conversion period
逆自反关系 【nìzìfǎn guānxì】 anti-reflexive relation
逆作图法 【nìzuòtú fǎ】 method of inverse construction

nián

年月日先后次序 【niányuèrì xiánhòu cìxù】 chronological order
粘合边缘 【niánhé biānyuán】 pasting of boundaries
粘性 【niánxìng】 viscosity
粘性流体力学 【niánxìng liútǐ lìxué】 mechanics of viscous fluids
粘性系数 【niánxìng xìshù】 coefficient of viscosity

níng

凝聚 【níngjù】 coherence, condensation

- 凝聚不变式 【níngjiù búbianshì】 coherence-invariant
 凝聚不变映射 【níngjiù búbiàn yǐngshè】 coherence-invariant mapping
 凝聚层 【níngjiù céng】 coherent sheaf
 凝聚代数层 【níngjiù dàishù céng】 coherent algebraic sheaf
 凝聚点 【níngjiù diǎn】 condensation point, point of condensation
 凝聚分布 【níngjiù fēnbù】 causal distribution
 凝聚解析层 【níngjiù jiěxī céng】 coherent analytic sheaf
 凝聚求全 【níngjiù qiúquán】 coherent completion
 凝聚拓扑 【níngjiù tuōpǔ】 coherent topology
 凝聚系数 【níngjiù xìshù】 coefficient of concentration
 凝聚性 【níngjiù xìng】 coherent

niú

- 牛顿八分之三法则 【Niúdàn bāfēnzhī sān fǎzé】 Newton's three-eighth rule
 牛顿逼近法 【Niúdàn bījìn fǎ】 Newton's method of approximation
 牛顿不等式 【Niúdàn bùděngshì】 Newton's inequality
 牛顿插值公式 【Niúdàn chāzhí gōngshì】 Newton's interpolation formula
 牛顿法 【Niúdàn fǎ】 Newton's method
 牛顿恒等式 【Niúdàn héngděngshì】 Newton's identity
 牛顿后向插值公式 【Niúdàn hòuxiàng chāzhí gōngshì】 Newton's backward interpolation formula
 牛顿-伽利略相对性原理 【Niúdàn Jiālìlè xiāngduìxìng yuánlǐ】 relatively principle of Galilei-Newton
 牛顿近似算法 【Niúdàn jīnsì suànfǎ】 Newton's method of approximation
 牛顿力学 【Niúdàn lìxué】 Newtonian mechanics
 牛顿内插公式 【Niúdàn nèichā gōngshì】 Newton's interpolation formula
 牛顿内容量 【Niúdàn nèiróngliàng】 Newtonian inner capacity
 牛顿平行四边形 【Niúdàn píngxíng sìbiānxíng】 Newton's parallelogram
 牛顿前向插值公式 【Niúdàn qiánxiàng chāzhí gōngshì】 Newton's

- on's forward interpolation formula
 牛顿容量 【Niúdùn róngliàng】 Newtonian capacity
 牛顿三叉线 【Niúdùn sānchǎxiàn】 trident of Newton
 牛顿蛇形线 【Niúdùn shéxíngxiàn】 Newton's serpentine
 牛顿图解 【Niúdùn tújiě】 Newton diagram
 牛顿图解法 【Niúdùn tújiě fǎ】 Newton's diagram
 牛顿外容量 【Niúdùn wàiróngliàng】 Newtonian outer capacity
 牛顿位势 【Niúdùn wèishì】 Newtonian potential
 牛顿位势函数 【Niúdùn wèishì HÀNSHÙ】 Newtonian potential function
 牛角线 【niújiǎoxiàn】 cornoid

niǔ

- 扭点 【niǔdiǎn】 pinch point
 扭矩 【niǔjǔ】 twisting moment
 扭膜 【niǔmian】 pinch plane
 扭曲面 【niǔqumian】 warped surface
 扭曲线 【niǔquexian】 line of torsion
 扭转 【niǔzhuǎn】 twist
 纽结 【niǔjié】 knot
 纽结表 【niǔjié biǎo】 knot table
 纽结的 【niǔjiéde】 knotted
 纽结的覆盖空间 【niǔjiéde fùgài kōngjiān】 covering space of a knot
 纽结等价 【niǔjié dēngjià】 knot equivalence
 纽结多项式 【niǔjié duōxiàngshì】 knot polynomial
 纽结环面 【niǔjié huánmian】 knot torus
 纽结图论 【niǔjié lùlùn】 knot theory, theory of knots
 纽结球面 【niǔjié qiúmiàn】 knot sphere, knotted sphere
 纽结群 【niǔjié qún】 knot group
 纽结射影 【niǔjié shèyǐng】 knot projection
 纽结图解 【niǔjié tújiě】 knot diagram
 纽结问题 【niǔjié wèntí】 knot problem, problem of knots
 纽结型 【niǔjié xíng】 knot type
 纽结型不变量 【niǔjié xíng bùbiànlíang】 invariant of a knot type

纽形割线 【niǔxíng pōuxiàn】 loop cut

nóng

浓厚集 【nóng hòu jí】 thick set

浓厚子群 【nóng hòu zǐqún】 thick subgroup

nuò

诺伊曼函数 【Nuòyīmàn HÀNSHÙ】 Neumann's function

诺伊曼级数 【Nuòyīmàn jíshù】 Neumann series

诺伊曼问题 【Nuòyīmàn wèntí】 Neumann problem

O

ōu

欧几里得胞腔复形 【ōujǐlǐdé bāoqiāng fùxíng】 Euclidean cell complex

欧几里得测度 【ōujǐlǐdé cèdù】 Euclidean measure

欧几里得单纯复形 【ōujǐlǐdé dānchǎn fùxíng】 Euclidean simplicial complex, geometrical simplicial complex, rectilinear simplicial complex

欧几里得单复形 【ōujǐlǐdé dān fùxíng】 Euclidean simplicial complex, geometrical simplicial complex, rectilinear simplicial complex

欧几里得单形 【ōujǐlǐdé dānxíng】 Euclidean simplex

欧几里得多面体 【ōujǐlǐdé duōmiàntǐ】 Euclidean polyhedron

欧几里得范数 【ōujǐlǐdé fànshù】 Euclidean norm

欧几里得复形 【ōujǐlǐdé fùxíng】 Euclidean complex, geometrical complex, rectilinear complex

欧几里得公理 【ōujǐlǐdé gōnglǐ】 Euclidean axiom, parallel axiom

欧几里得公设 【ōujǐlǐdé gōngshè】 Euclidean postulate, Euclid's postulate

欧几里得环 【ōujǐlǐdé huán】 Euclidean ring

欧几里得几何 【ōujǐlǐdé jǐhé】 Euclidean geometry

欧几里得距离 【ōujǐlǐdé jùlí】 Euclidean distance

- 欧几里得空间 【*ōujǐlǐdé kōngjiān*】 Euclidean space
欧几里得联络 【*ōujǐlǐdé liánluò*】 Euclidean connection
欧几里得联络几何〔学〕 【*ōujǐlǐdé liánluò jǐhéxué*】 geometry of Euclidean connection
欧几里得联络空间 【*ōujǐlǐdé liánluò kōngjiān*】 space with Euclidean connection
欧几里得平面 【*ōujǐlǐdé píngmiàn*】 Euclidean plane
欧几里得向量空间 【*ōujǐlǐdé xiàngliàng kōngjiān*】 Euclidean vector space
欧几里得算法 【*ōujǐlǐdé suānfǎ*】 Euclidean algorithm, Euclid's algorithm
欧几里得域 【*ōujǐlǐdé yù*】 Euclidean field
欧几里得运动 【*ōujǐlǐdé yàndòng*】 Euclidean motion
欧几里得运动群 【*ōujǐlǐdé yàndòng qún*】 Euclidean group of motions
欧几里得整环 【*ōujǐlǐdé zhěnghuán*】 Euclidean domain, Euclidean integral domain
欧几里得直线 【*ōujǐlǐdé zhíxiàn*】 Euclidean straight line
欧拉变换 【*ōulā biànhuàn*】 Euler's transformation
欧拉常数 【*ōulā chángshù*】 Euler's constant
欧拉定理 【*ōulā dìnglǐ*】 Euler's theorem
欧拉多面体定理 【*ōulā duōmiàntǐ dìnglǐ*】 Euler's polyhedron theorem
欧拉多项式 【*ōulā duōxiàngshì*】 Euler polynomial, Euler's polynomial
欧拉法 【*ōulā fǎ*】 Euler method
欧拉方 【*ōulā fāng*】 Euler's square
欧拉方程 【*ōulā fāngchéng*】 Euler equation, Euler's equation
欧拉方法 【*ōulā fāngfǎ*】 Euler's method
欧拉公式 【*ōulā gōngshì*】 Euler's formula
欧拉函数 【*ōulā hánshù*】 Euler's function
欧拉积 【*ōulā jī*】 Euler product
欧拉积分 【*ōulā jīfēn*】 Euler's integral
欧拉角 【*ōulā jiǎo*】 Euler's angles
欧拉解法 【*ōulā jiěfǎ*】 Euler's method
欧拉-柯西方程 【*ōulā Kēxī fāngchéng*】 Euler-Cauchy equation
欧拉-拉格朗日方程 【*ōulā Lāgélangrì fāngchéng*】 Euler-Lagra-

- nge equation, Euler's equation
欧拉-拉格朗日微分方程 [ōula Lāgélāngrì weifen fāngchéng] Euler-Lagrange's differential equation
欧拉判别准则 [ōula pānbíe zhūnzé] Euler's criterion
欧拉-庞加莱定理 [ōula Pángjiālái dīnglǐ] Euler-Poincaré's theorem
欧拉-庞加莱公式 [ōula Pángjiālái gōngshì] Euler-Poincaré formula
欧拉-庞加莱类 [ōula Pángjiālái lèi] Euler-Poincaré class
欧拉-庞加莱示性数 [ōula Pángjiālái shìxíngshù] Euler-Poincaré characteristic number
欧拉-庞加莱数 [ōula Pángjiālái shù] Euler's-Poincaré number
欧拉求和公式 [ōula qiúhé gōngshì] Euler's summation formula
欧拉剩余判别准则 [ōula shèngyú pānbíe zhūnzé] Euler's criterion for residues
欧拉示性数 [ōula shìxíngshù] Euler's characteristic (number)
欧拉数 [ōula shù] Euler's number
欧拉图 [解] [ōula tújiě] Euler's diagram
欧拉微分方程 [ōula weifen fāngchéng] Euler's differential equation
欧拉无穷乘积表示 [ōula wúqióng chéngjī biǎoshì] Euler's infinite product representation
欧拉无穷积表示 [ōula wúqióng jī biǎoshì] Euler's infinite product representation
欧拉线 [ōula xiàn] Euler line
欧拉线性微分方程 [ōula xiànxíng weifen fāngchéng] Euler linear differential equation
欧拉消去法 [ōula xiāoqù fǎ] Euler's method of elimination
欧拉圆 [ōula yuán] Euler circle
欧拉运动方程 [ōula yùndòng fāngchéng] Euler equation of motion, Euler's equation of motion
欧拉折线 [ōula zhéxiàn] Euler's polygonal arc
欧拉坐标 [ōula zuòbiāo] Eulerian coordinates
欧拉“ ϕ ”函数 [ōula ϕ hànrshù] Euler phi function

ǒu

- 偶 【ǒu】 couple, pair
- 偶半旋表示 【ǒu bànxuán biǎoshì】 even half-spin representation
- 偶半旋子 【ǒu bànxuánzǐ】 even half-spinor
- 偶代换 【ǒu dài huàn】 even substitution
- 偶的 【ǒude】 even
- 偶对称 【ǒu duì chèn】 even symmetry
- 偶分拆 【ǒu fēn chāi】 even partition
- 偶分类 【ǒu fēn lèi】 even partition
- 偶广义函数 【ǒu guāngyì hánshù】 even generalized function
- 偶函数 【ǒu hánshù】 even function
- 偶环 【ǒu huán】 even ring
- 偶环和 【ǒu huán hé】 even ring sum
- 偶极 【ǒují】 doublet
- 偶极子 【ǒu jí zǐ】 dipole
- 偶集合 【ǒu jí hé】 pairing set
- 偶排列 【ǒu pǎi liè】 even permutation
- 偶切围道 【ǒu qiē wéi dào】 tangent-even circuit
- 偶然重点 【ǒu rán chéng diǎn】 accidental double point
- 偶然的 【ǒu rán de】 accidental, casual
- 偶然基点 【ǒu rán jī diǎn】 accidental base point
- 偶然奇点 【ǒu rán qí diǎn】 accidental singularity
- 偶然收敛的 【ǒu rán shōu liǎn de】 accidentally convergent
- 偶然收敛性 【ǒu rán shōu liǎn xìng】 accidental convergence
- 偶然误差 【ǒu rán wù chā】 accident error, accidental error
- 偶然性对策 【ǒu rán xìng duì cè】 game of accident
- 偶然因子 【ǒu rán yīn zǐ】 accidental factor
- 偶三角形 【ǒu sān jiǎo xíng】 even triangle
- 偶数 【ǒushù】 even, even number
- 偶数点 【ǒushù diǎn】 even point
- 偶数幂 【ǒushù mì】 even power
- 偶数同位 【ǒushù tóng wèi】 even parity
- 偶数同位校验 【ǒushù tóng wèi jiào yàn】 even parity check
- 偶态 【ǒutài】 even state

偶图 【ǒu tú】 bigraph, bipartite graph
 偶完全数 【ǒu wánquánshù】 even perfect number
 偶元〔素〕 【ǒu yuánsù】 even element
 偶支 【ǒu zhī】 even component
 偶置换 【ǒu zhìhuàn】 even permutation
 偶子图〔形〕 【ǒu zǐtúxíng】 even subgraph
 耦合 【ǒuhé】 couple, coupling
 耦合变量 【ǒuhé biànlìang】 coupling variable
 耦合的上核 【ǒuhéde shànghé】 cokernel of a couple
 耦合法 【ǒuhé fǎ】 coupled method
 耦合矩阵 【ǒuhé jǔzhèn】 coupled matrix
 耦合因子 【ǒuhé yīnzi】 coupling factor
 耦合元素 【ǒuhé yuánsù】 coupling element
 耦合子系统 【ǒuhé zìxìtǒng】 coupled subsystem

P

pá

爬山法 【páshān fǎ】 climbing method

pà

帕斯卡定理 【Pàsikǎ dìnglǐ】 Pascal's theorem
 帕斯卡定律 【Pàsikǎ dìnglǜ】 Pascal's law
 帕斯卡分布 【Pàsikǎ fēnbù】 Pascal distribution
 帕斯卡构图 【Pàsikǎ gòutú】 Pascal's configuration
 帕斯卡六边形 【Pàsikǎ liùbiānxíng】 Pascal's hexagon
 帕斯卡平面 【Pàsikǎ píngmiàn】 Pascal's plane
 帕斯卡三角形 【Pàsikǎ sānjiǎoxíng】 Pascal's triangle
 帕斯卡线 【Pàsikǎ xiàn】 Pascal line, Pascal's line

pái

排程序合理化 【páichéngxù hélìhuà】 optimum coding
 排斥的 【páichìde】 exclusive
 排除的 【páichúde】 exclusive
 排队 【páiduì】 queue, waiting line

- 排队分析 【páiduì fēnxī】 queu(e)ing analysis
 排队规则 【páiduì guīzé】 queue discipline
 排队过程 【páiduì guòchéng】 queu(e)ing process
 排队论 【páiduìlùn】 queu(e)ing theory, theory of queue, waiting line theory
 排队模型 【páiduì móxíng】 queu(e)ing model
 排队时间 【páiduì shíjiān】 queu(e)ing time
 排队图表 【páiduì túbiǎo】 queu(e)ing table and graph
 排队问题 【páiduì wèntí】 queu(e)ing problem, waiting line problem
 排列 【páiliè】 permutation, arrangement
 排列的阶 【páiliède jiē】 order of a permutation
 排列的循环 【páiliède xúnhuán】 cycle of the permutation
 排列符号 【páiliè fúhào】 permutation symbol
 排列矩阵 【páiliè jǔzhèn】 permutation matrix
 排列类 【páilièlèi】 class of permutations
 排列立方体 【páiliè lìfāngtǐ】 permutation cube
 排列群 【páiliè qún】 permutation group
 排列数 【páilièshù】 number of permutations
 排列图形 【páiliè túxíng】 permutation graph
 排列型 【páilièxíng】 type of array
 排序 【páixù】 sequencing
 排中律 【páizhōnglǜ】 law of excluded middle
 牌 【pái】 board

pān

- 攀树 【pānshù】 tree walk

pán

- 盘 【pán】 board

pàn

- 判别 【pànbié】 criterion, discriminate, discrimination, distinguish
 判别比 【pànbíebǐ】 discrimination ratio
 判别点指数 【pànbíediǎn zhǐshù】 index of a critical point

- 判别分数 【pànbíe fēnshù】 criteria score
判别分析 【pànbíe fēnxī】 discriminate analysis, discriminatory analysis
判别规则 【pànbíe guīzé】 decision rule
判别函数 【pànbíe hánshù】 criterion function
判别区域 【pànbíe qūyù】 critical region
判别式 【pànbíeshì】 discriminant
判别式分析 【pànbíeshì fēnxī】 discriminant analysis
判别式关系 【pànbíeshì guānxì】 discriminant relation
判别式函数 【pànbíeshì hánshù】 discriminant function
判别指令 【pànbíe zhǐlìng】 discriminating order, decision instruction
判别准则 【pànbíe zhǔnzé】 criterion
判定 【pàndìng】 decision
判定表 【pàndìng biǎo】 critical table
判定策略 【pàndìng cèlǜ】 decision plan
判定反馈系统 【pàndìng fǎnkuì xìtǒng】 decision feedback system
判定方法 【pàndìng fāngfǎ】 decision method
判定过程 【pàndìng guòchéng】 decision procedure
判定空间 【pàndìng kōngjiān】 decision space
判定理论 【pàndìng lǐlùn】 decision theory
判定问题 【pàndìng wèntí】 decision problem
判定元素 【pàndìng yuánsù】 decision element
判定指令 【pàndìng zhǐlìng】 decision instruction
判断 【pànduàn】 judg(e)ment
判断论 【pànduàn lùn】 theory of judg(e)ment
判断样本 【pànduàn yàngběn】 judg(e)ment sample
判据 【pànjù】 criterion
判决 【pànjué】 decision
判决函数 【pànjué hánshù】 decision function
判决函数空间 【pànjué hánshù kōngjiān】 space of decision functions
判决空间 【pànjué kōngjiān】 decision space

páng

- 庞加莱鞍点 【Pángjiālái āndiǎn】 Poincaré saddle point

- 庞加莱猜想 【Pángjiālái cǎixiǎng】 Poincaré conjecture
 庞加莱度量的 【Pángjiālái dùliàngde】 Poincaré metric
 庞加莱对偶定理 【Pángjiālái duì'ǒu dìnglǐ】 Poincaré duality theorem
 庞加莱多项式 【Pángjiālái duōxiàngshì】 Poincaré polynomial
 庞加莱级数 【Pángjiālái jíshù】 Poincaré series
 庞加莱流形 【Pángjiālái liúxíng】 Poincaré manifold
 庞加莱模型 【Pángjiālái móxíng】 Poincaré's model
 庞加莱球 【Pángjiālái qiú】 Poincaré sphere
 庞加莱群 【Pángjiālái qún】 Poincaré group
 庞加莱条件 【Pángjiālái tiáojiàn】 Poincaré's condition
 庞加莱推测 【Pángjiālái tuīcè】 Poincaré conjecture
 庞加莱微分不变式 【Pángjiālái wēifēn bùbiànsì】 Poincaré's differential invariant
 庞加莱问题 【Pángjiālái wèntí】 Poincaré problem
 旁面三角台 【pángmiàn sānjiǎotái】 prismatoid
 旁切球 【pángqiēqiú】 escribed sphere, ex-sphere
 旁切圆 【pángqiēyuán】 escribed circle
 旁切圆心 【pángqiē yuánxīn】 excenter of a triangle
 旁心 【pángxīn】 excenter
 旁系 【pángxì】 coset
 旁系空间 【pángxì kōngjiān】 coset space, space of cosets
 旁系数 【pángxì zhǐshù】 index of a coset
 旁支付 【pángzhīfù】 side-payment
 旁轴的 【pángzhóude】 paraaxial
 旁轴光线 【pángzhóu guāngxiàn】 paraxial ray

pào

- 泡利阵 【Pàolì zhèn】 Pauli's matrix
 抛物蚌线 【pǎowù bàngxiàn】 parabolic conchoid
 抛物插值法 【pǎowù chāzhí fǎ】 parabolic interpolation
 抛物超柱 【pǎowù chāozhù】 parabolic hypercylinder
 抛物的 【pǎowùde】 parabolic
 抛物点 【pǎowùdiǎn】 parabolic point
 抛物度量几何 【pǎowù dùliàng jǐhé】 parabolic metric geometry
 抛物度量群 【pǎowù dùliàng qún】 parabolic metric group

- 抛物分布 【pǎowù fēnbù】 parabolic distribution
抛物回归 【pǎowù huíguī】 parabolic regression
抛物几何(学) 【pǎowù jǐhéxué】 parabolic geometry
抛物尖点 【pǎowù jiāndiǎn】 parabolic cusp
抛物空间 【pǎowù kōngjiān】 parabolic space
抛物螺线 【pǎowù luóxuàn】 parabolic spiral, Fermat's spiral
抛物面 【pǎowùmiàn】 paraboloid
抛物面法 【pǎowùmiàn fǎ】 paraboloid method
抛物面坐标 【pǎowùmiàn zuóbìao】 paraboloidal coordinates
抛物线 【pǎowù xiànxuàn】 cubical parabola
抛物平面 【pǎowù píngmiàn】 parabolic plane
抛物脐 【pǎowùqí】 parabolic umbilic
抛物区域 【pǎowù qūyù】 parabolic region
抛物曲线 【pǎowù qūxiàn】 parabolic curve
抛物扇形域 【pǎowù shànxíng yù】 parabolic sector
抛物微分方程 【pǎowù wēifēn fāngchéng】 parabolic differential equation
抛物线 【pǎowùxiàn】 parabola
抛物线的顶点 【pǎowùxiànde dǐngdiǎn】 vertex of a parabola
抛物线的轴 【pǎowùxiànde zhóu】 axis of a parabola
抛物线段 【pǎowù xiànduàn】 parabolic segment
抛物线法 【pǎowùxiàn fǎ】 method of parabolas
抛物线拱 【pǎowùxiàngǒng】 parabolic arch
抛物线轨道 【pǎowùxiàn guǐdào】 parabolic orbit
抛物线汇 【pǎowù xiàn huì】 special congruence
抛物线拟合 【pǎowùxiàn nǐhé】 fitting of a parabola
抛物线族 【pǎowùxiàn zú】 family of parabolas
抛物线坐标 【pǎowùxiàn zuóbìao】 parabolic coordinates
抛物型 【pǎowùxíng】 parabolic type
抛物型变换 【pǎowùxíng biànhuàn】 parabolic transformation
抛物型插值法 【pǎowùxíng chāzhí fǎ】 parabolic interpolation
抛物型二次超曲面 【pǎowùxíng èrcì chāoqūmiàn】 parabolic quadric hypersurface
抛物型二次曲面 【pǎowùxíng èrcì qūmiàn】 parabolic quadric surface

抛物型二阶偏微分方程 【paowùxíng èrjī piānwēifēn fāngchéng】
second order partial differential equation of the parabolic type

抛物型方程 【paowùxíng fāngchéng】 parabolic equation,
equation of the parabola

抛物型轨道 【paowùxíng guǐdào】 parabolic trajectory

抛物型黎曼曲面 【paowùxíng Límàn qūmiàn】 parabolic Riemann surface

抛物型偏微分方程 【pāowùxíng piān wēifēn fāngchéng】 parabolic partial differential equation

抛物型算子 【pāowùxíng suànzǐ】 parabolic operator

抛物型微分方程 【paowùxíng wēifēn fāngchéng】 parabolic differential equation

抛物型秩 【pāowùxíng zhì】 parabolic rank

抛物性射影 【pāowùxíng shèyǐng】 parabolic projectivity

抛物性透射 【pāowùxíng tòushè】 parabolic homology

抛物性直射 【pāowùxíng zhíshè】 parabolic collineation

抛物悬链线 【pāowù xuánliànxiàn】 parabolic catenary

抛物叶形线 【pāowù yèxíngxiàn】 parabolic folium

抛物柱方程 【pāowùzhù fāngchéng】 parabolic cylindrical equation

抛物柱面 【pāowù zhùmiàn】 parabolic cylindrical surface,
parabolic cylinder

抛物柱面函数 【pāowù zhùmiàn hánshù】 parabolic cylinder function

抛物柱〔面〕坐标 【pāowù zhùmiàn zuòbiao】 parabolic cylinder coordinates

抛物子代数 【pāowù zǐdàishù】 parabolic subalgebra

抛物子群 【pāowù zǐqún】 parabolic subgroup

péi

陪集 【péijí】 coset

陪集空间 【péijí kōngjiān】 coset space, space of cosets

陪集指数 【péijí zhǐshù】 index of a coset

pèi

配比组 【pèibǐzǔ】 matched group

- 配边 【pèibian】 cobordant
配边环 【pèibian huán】 cobordism ring
配边类 【pèibiānlèi】 cobordism class
配边类的不变量 【pèibiānlèide bùbiānliàng】 invariant of the cobordism class
配边理论 【pèibiān lǐlùn】 cobordism theory
配边群 【pèibiān qún】 cobordism group
配对 【pèiduì】 pairing
配对公理 【pèiduìgōnglǐ】 axiom of pairing
配对函数 【pèiduì hánshù】 pairing function
配对值 【pèiduìzhí】 paired value
配额抽样 【pèi'é chōuyàng】 quota sampling
配方 【pèifāng】 to complete square
配方法 【pèifāng fǎ】 method of completing the square
配合 【pèihé】 combination
配极 【pèijí】 polarity
配极阿贝耳簇 【pèijí Ābèi'ěr cù】 polarized Abelian variety
配极变换 【pèijí biànhuàn】 polar transformation, polarity, polarization, polar reciprocal
配极的 【pèijíde】 polar
配极的自共轭元素 【pèijíde zìgòng'è yuánsù】 self-conjugate element of a polarity
配极可展曲面 【pèijí kězhǎn qūmiàn】 polar developable surface
配极理论 【pèijí lǐlùn】 theory of polarity
配极论 【pèijílùn】 polar theory
配极曲面 【pèijí qūmiàn】 polar reciprocal surface
配极曲线 【pèijí qūxiàn】 polar curve, polar reciprocal curve
配极三角形 【pèijí sānjiǎoxíng】 polar triangle
配极算子 【pèijí suànzǐ】 polarizing operator
配极凸体 【pèijí tǔtǐ】 polar reciprocal convex body
配极图形 【pèijí túxíng】 polar reciprocal figure
配极系 【pèijí xì】 polar system
配极线 【pèijí xiàn】 polar reciprocal line
配极直线 【pèijí zhíxiàn】 polar reciprocal line
配连 【pèilián】 accessory
配连边界值问题 【pèilián biānjièzhí wèntí】 accessory bound-

ary value problem

配连极值 【pèilián jízhí】 accessory extremal

配连条件 【pèilián tiáojiàn】 accessory condition

配连微分方程 【pèilián weifen fangcheng】 accessory differential equation

配容数 【pèiróngshù】 number of complexion

配型 【pèixíng】 associated form

配值 【pèizhí】 conjugate value

配置 【pèizhì】 collocation, allocation

配置点 【pèizhì diǎn】 collocation point

配置法 【pèizhì fǎ】 collocation method

pēng

砰磅控制 【pēngbàng kòngzhì】 bang bang control

péng

膨胀 【péngzhàng】 dilatation, inflation

膨胀变换 【péngzhàng biànhuàn】 dilatation transformation

膨胀映射 【péngzhàng yingshe】 inflation, lift

pī

批 【pī】 batch, lot

批量 【pīliàng】 lot size

批容许废品率 【pīróngxǔ fěipǐnlǜ】 lot tolerance percent defective

pí

皮尔斯分解 【Pí'ěrsī fēnjiě】 Peirce decomposition

皮尔斯空间 【Pí'ěrsī kōngjiān】 Peirce space

皮尔斯右分解 【Pí'ěrsī yòufēnjiě】 Peirce's right decomposition

皮尔斯左分解 【Pí'ěrsī zuǒfēnjiě】 Peirce's left decomposition

皮尔逊分布 【Pí'ěrxùn fēnbù】 Pearson distribution

皮尔逊系数 【Pí'ěrxùn xìshù】 Pearson's coefficient

皮卡簇 【Píkǎ cù】 Picard variety

皮卡定理 【Píkǎ dìnglǐ】 Picard's theorem

皮卡方法 【Píkǎ fāngfǎ】 Picard's method
皮卡积分 【Píkǎ jīfēn】 Picard integral
皮亚诺连续统 【Píyànuò liánxùtǒng】 Peano continuum
皮亚诺面积 【Píyànuò miànjī】 Peano area
皮亚诺曲线 【Píyànuò quǎxiàn】 Peano curve
毗连 【pílián】 concatenation, juxtaposition
毗连段 【píliánduàn】 intervals abutting one another
毗连函数 【pílián HÀNSHÙ】 concatenation function
毗连区间 【pílián qūjiān】 interval abutting one another

pǐ

匹配 【pǐpèi】 matching
匹配数据 【pǐpèi shùjù】 matched data
匹配问题 【pǐpèi wèntí】 matching problem
匹配误差 【pǐpèi wùchā】 matching error
匹配组 【pǐpèizǔ】 matched group
劈因子格式 【pīyīnzǐ géshì】 splitting scheme
劈锥曲面 【pīzhūiqūmiàn】 conoid

pián

偏边缘算子 【pián biānyuán suànzǐ】 partial boundary operator
偏差 【piānchā】 deviation, departure, partial difference, partial increment, affect
偏差点 【piānchā diǎn】 deviation point
偏差分方程 【piān chāfēn fāngchéng】 partial difference equation
偏差量 【piānchāliàng】 amount of deviation
偏差商 【piānchāshāng】 partial difference quotient
偏大近似值 【piāndà jīnsìzhí】 upper approximate value
偏导法 【piāndǎo fǎ】 partial differentiation
偏导函子 【piāndǎo HÀNZI】 partial derivated functor
偏导数 【piān dǎoshù】 partial derivative, partial differential coefficient
偏的 【piānde】 partial
偏度 【piāndù】 measure of skewness
偏多重相关系数 【piān duōchóng xiāngguān xìshù】 partial

- multiple correlation coefficient
偏方差 [pian fangcha] partial variance
偏分母 [pian fenmu] partial denominator
偏分子 [pian fenzi] partial numerator
偏高次枝线 [pian gao ci zhixian] partial superlinear branch
偏回归方程 [pian hui gui fang cheng] partial regression equation
偏回归系数 [pian hui gui xishu] coefficient of partial regression, partial regression coefficient
偏积分 [pian jifen] partial integration
偏近点角 [pian jin dian jiao] eccentric anomaly
偏可微函数 [pian ke wei han shu] partially differentiable function
偏离 [pian li] departure
偏判域 [pian pan yu] biased critical region
偏群 [pian qun] partial group
偏商 [pian shang] partial quotient
偏微分 [pian wei fen] partial differential
偏微分不等式 [pian wei fen bu deng shi] partial differential inequality
偏微分场 [pian wei fen chang] partial differential field
偏微分法 [pian wei fen fa] partial differentiation
偏微分方程 [pian wei fen fang cheng] partial differential equation
偏微分方程的奇解 [pian wei fen fang cheng de qi jie] singular solution of the partial differential equation
偏微分方程理论 [pian-wei fen fang cheng li lun] theory of partial differential equations
偏微分算子 [pian wei fen suan zi] partial differential operator
偏微分系数 [pian wei fen xishu] partial differential coefficient
偏微商 [pian wei shang] partial derivative, partial differential coefficient
偏相关 [pian xiang guan] partial correlation
偏相关比 [pian xiang guan bi] partial correlation ratio
偏相关系数 [pian xiang guan xishu] coefficient of partial correlation, partial correlation coefficient

偏相关系数的阶 [pian xiangguan xishude jie] order of partial correlation coefficients

偏向角 [pianxiangjiao] angle of deviation

偏项 [pianxiang] bias term

偏协方差 [pian xiefangcha] partial covariance

偏斜 [pianxie] skew, skewness

偏斜的 [pianxiède] oblique

偏斜度 [pianxièdù] skewness

偏斜分布 [pianxiè fenbù] skew distribution

偏斜频率分布 [pianxiè pínù fenbù] skew frequency distribution

偏斜梯度 [pianxiè tīdù] deflected gradient

偏斜系数 [pianxiè xishù] coefficient of skewness

偏斜线 [pianxièxiàn] skew line

偏斜直线 [pianxiè zhíxiàn] skew line

偏心 [pianxin] off-centre

偏心角 [pianxinjiao] eccentric angle

偏心率 [pianxinlǜ] eccentricity

偏序 [pianxu] partial order

偏序的 [pianxùde] partial ordering

偏倚 [piányǐ] bias

偏增量 [pianzengliàng] partial increment, partial difference

偏增量变差 [pianzengliàng biànchā] partial increment deviation

偏置逻辑 [pianzhì luójí] biasing logic

偏转角 [pianzhuǎnjiǎo] deflection angle

偏坠线 [pianzhuìxiàn] clinoid

piàn

片层 [piàncéng] laminar

片流 [piànliú] laminar flow

piào

漂移变换 [piaoyí biànhuàn] transformation by drift

piě

撇 [piě] accent sign.

撇号 【piěhào】 accent sign, apostrophe

pīn

拼成 【pīnchéng】 built-up

拼三点小组 【pīnsāndiǎn xiǎozǔ】 point triad

拼三小组 【pīnsān xiǎozǔ】 triad, trio

拼四小组 【pīnsì xiǎozǔ】 tetrad

pín

贫集 【pínjí】 meager set, set of the first category

频差 【pínchā】 frequency difference

频率 【pínlǜ】 frequency

频率变换 【pínlǜ biànhuàn】 frequency transformation

频率标度 【pínlǜ biāodù】 frequency scale

频率表 【pínlǜ biǎo】 frequency table

频率差 【pínlǜchā】 frequency difference

频率常数 【pínlǜ chángshù】 frequency constant

频率抽样定理 【pínlǜ chōuyàng dìnglǐ】 frequency sampling theorem

频率的倍减 【pínlǜ de bèijiǎn】 demultiplication of frequency

频率多边形 【pínlǜ duōbiānxíng】 frequency polygon

集率分布 【pínlǜ fēnbù】 frequency distribution

频率分布归组 【pínlǜ fēnbùguīzǔ】 grouping of frequency-distribution

频率分解 【pínlǜ fēnjiē】 frequency resolution

频率分析 【pínlǜ fēnxī】 frequency analysis

频率过低 【pínlǜ guòdī】 underfrequency

频率函数 【pínlǜ HÀNSHÙ】 frequency function

频率混淆 【pínlǜ HùNXIÁO】 frequency alias

频率畸度 【pínlǜ jīdù】 frequency distortion

频率级数 【pínlǜ jíshù】 frequency series

频率空间 【pínlǜ kōngjiān】 frequency space

频率面 【pínlǜ miàn】 frequency surface

频率曲线 【pínlǜ qǔxiàn】 frequency curve

频率曲线的峰态 【pínlǜ qǔxiàn de fēngtài】 kurtosis of the frequency curve

频率曲线的交叠 【pínlǜ qǔxiàn de jiāodié】 overlapping of the

frequency curve

频率卷积定理 【pínlǜ juǎnjī dìnglǐ】 frequency convolution theorem

频率数 【pínlǜshù】 frequency number

频率特征 【pínlǜ tèzhēng】 frequency characteristic

频率图 【pínlǜtú】 frequency diagram

频率位移 【pínlǜ wèiyí】 frequency shifting

频率稳定 【pínlǜ wěndìng】 frequency stability

频率响应 【pínlǜ xiǎngyīng】 frequency response

频率向量 【pínlǜ xiàngliàng】 frequency vector

频率因子 【pínlǜ yīnzǐ】 frequency factor

频率展开 【pínlǜ zhǎnkāi】 frequency spread

频率正方 【pínlǜ zhèngfāng】 frequency square

频率直方图 【pínlǜ zhífāngtú】 frequency histogram

频谱 【pínpǔ】 frequency spectrum

频闪观测法 【pínshǎn guāncè fǎ】 stroboscopic method

频数 【pínshù】 frequency

频数多边形 【pínshù duōbiānxíng】 frequency polygon

频数分布 【pínshù fēnbù】 frequency distribution

频数分布表 【pínshù fēnbùbiǎo】 table of frequency distributions

频数分布曲线 【pínshù fēnbù qǔxiàn】 frequency distribution curve

频数函数 【pínshù hánshù】 frequency function

频域 【pínyù】 frequency domain

频域分析 【pínyù fēnxī】 frequency-domain analysis

pín

品质标准 【pínzhì biāozhǔn】 quantity standard

品质的观察 【pínzhìde guānchá】 quantitative attribute

品质的属性 【pínzhìde shǔxìng】 quantitative attribute

品质规格 【pínzhì guīgé】 quantity specification

品质统计 【pínzhì tǒngjì】 statistics of attributes

品质相关 【pínzhì xiāngguān】 association of attributes

píng

平板仪测量 【píngbǎnyí celiáng】 plane table surveying

- 平凡层 [píngfáncéng] trivial sheaf
平凡丛 [píngfáncóng] trivial bundle
平凡的 [píngfánde] trivial
平凡赋值 [píngfán fùzhí] trivial valuation
平凡解 [píngfánjiě] trivial solution
平凡空间 [píngfán kōngjian] trivial space
平凡邻近 [píngfán línjìn] trivial proximity
平凡纽结 [píngfán niǔjié] trivial knot
平凡双图 [píngfán shuāngtú] trivial digraph
平凡图 [píngfán tú] trivial graph
平凡微丛 [píngfán weicóng] trivial microbundle
平凡伪度量的 [píngfán wěidùliàngde] trivial pseudometric
平凡位 [píngfánwèi] trivial place
平凡纤维空间 [píngfán xiānwéi kōngjian] trivial fiber space
平凡线丛 [píngfán xiàncóng] trivial line bundle
平凡向量丛 [píngfán xiàngliàngcóng] trivial vector bundle
平凡性 [píngfánxìng] triviality
平凡一致性 [píngfán yìzhìxìng] trivial uniformity
平凡有向图 [píngfán yǒuxiàng tú] trivial digraph
平凡子空间 [píngfán zǐkōngjian] trivial subspaces
平凡子群 [píngfán zǐqún] trivial subgroup
平方 [píngfāng] square, second power
平方表 [píngfāng biǎo] table of squares
平方测度 [píngfāng cèdù] square measure
平方尺度 [píngfāng chǐdù] square scale
平方度 [píngfāngdù] square grade, square degree
平方反比律 [píngfāng fǎnbǐlǜ] inverse square law
平方非剩余 [píngfāng fěishèngyú] quadratic non-residue, square non-residue
平方根 [píngfānggēn] square root, quadratic root
平方根比 [píngfānggēnbǐ] subduplicate ratio
平方根表 [píngfāng gēn biǎo] table of square roots
平方根法 [píngfāng gēn fǎ] square root method, square rooting method
平方根号 [píngfānggēnhào] square root sign
平方公式 [píngfāng gōngshì] formula of the square

- 平方和 【píngfānghè】 sum of squares, quadratic sum
平方可和族 【píngfāng kěhé zú】 quadratically summable family
平方可积表示 【píngfāng kějī biǎoshì】 square integrable representation
平方可积的 【píngfāng kějīde】 square integrable
平方可积函数 【píngfāng kějī hánshù】 square integrable function, quadratically integrable function
平方可积性 【píngfāng kějīxìng】 quadratic integrability
平方可积鞅 【píngfāng kějī yāng】 square integrable martingale
平方可积酉表示 【píngfāng kějī yòu biǎoshì】 square integrable unitary representation
平方哩 【píngfānglǐ】 square mile
平方列联 【píngfāng liélián】 square contingency
平方律特性 【píngfānglǜ tèxìng】 square law characteristic
平方平均收敛 【píngfāng píngjūn shōuliǎn】 square mean convergence
平方取中法 【píngfāng qúzhōng fǎ】 middle square method, mid-square method
平方剩余 【píngfāng shèngyú】 quadratic residue, square residue
平方数 【píngfāngshù】 square number
平方损失函数 【píngfāng sǔnshī hánshù】 quadratic loss function
平方因子 【píngfāng yīnzǐ】 square factor
平方坐标纸 【píngfāng zuò biāozhǐ】 square paper
平分 【píngfēn】 bisect
平分线 【píngfēnxiàn】 bisector, bisectrix
平衡 【pínghéng】 equilibration, equilibrium
平衡不完全区组设计 【pínghéng bùwánquán qūzǔ shèjì】 balanced incomplete block design
平衡点 【pínghéngdiǎn】 equilibrium point
平衡法 【pínghéng fǎ】 equilibrium formulation
平衡范畴 【pínghéng fànchóu】 balanced category
平衡方程 【pínghéng fāngchéng】 equilibrium equation, balance equation, equation of equilibrium
平衡分布 【pínghéng fēnbù】 equilibrium distribution

- 平衡分布系数 【pínghéng fēnbù xīshù】 equilibrium distribution coefficient
- 平衡恒等式 【pínghéng héngděngshì】 balanced identity
- 平衡解 【pínghéngjiě】 equilibrium solution
- 平衡邻域 【pínghéng línǜ】 balanced neighborhood
- 平衡区组设计 【pínghéng qūzǔ shèjì】 balanced block design
- 平衡设计 【pínghéng shèjì】 balanced design
- 平衡算子 【pínghéng suànzǐ】 balanced functor
- 平衡双函子 【pínghéng shuānghánzǐ】 balanced bifunctor
- 平衡条件 【pínghéng tiáojiàn】 equilibrium condition
- 平衡凸包 【pínghéng tū bāo】 balanced convex hull
- 平衡图 【pínghéng tú】 equilibrium figure
- 平衡误差 【pínghéng wùchā】 balanced error
- 平衡样本 【pínghéng yàngběn】 balanced sample
- 平衡映射 【pínghéng yǐngshè】 balanced mapping
- 平衡原理 【pínghéng yuánlǐ】 equilibrium principle
- 平衡问题 【pínghéng wèntí】 equilibrium problem
- 平衡阵列 【pínghéng zhènlìe】 balanced array
- 平衡组态 【pínghéng zǔtài】 configuration of equilibrium
- 平角 【píngjiǎo】 flat angle, straight angle
- 平截头墩 【píngjiétóudūn】 frustum
- 平截头棱锥体 【píngjiétóu léngzhūtǐ】 frustum of a pyramid, prismoid
- 平截头台 【píngjiétóutái】 frustum
- 平截头体 【píngjiétóutǐ】 frustum
- 平截头圆锥体 【píngjiétóu yuánzhūtǐ】 frustum of a cone
- 平近点角 【píngjìndiǎnjiǎo】 mean anomaly
- 平均 【píngjūn】 mean, average
- 平均逼近 【píngjūn bījìn】 approximation in the mean
- 平均变化率 【píngjūn biànhuàlǜ】 average rate of change
- 平均遍历半群 【píngjūn biànlì bànqún】 mean ergodic semigroup
- 平均遍历的 【píngjūn biànlìde】 mean ergodic
- 平均遍历矩阵 【píngjūn biànlì jǔzhèn】 mean ergodic matrix
- 平均遍历性定理 【píngjūn biànlìxìng dìnglǐ】 mean ergodic theorem
- 平均参数 【píngjūn cānshù】 mean parameter

- 平均差 [píngjūn chā] mean difference
平均乘积法 [píngjūn chéngjī fǎ] mean product method
平均出厂品质 [píngjūn chūchǎng pǐnzhì] average outgoing quality
平均出厂品质极限 [píngjūn chūchǎng pǐnzhì jìxiàn] average outgoing quality limit, A.O.Q.L.
平均次数 [píngjūn cìshù] averaging time
平均定理 [píngjūn dìnglǐ] average theorem
平均的 [píngjūnde] medial
平均的比例 [píngjūnde bǐlì] ratio of averages
平均的概差 [píngjūnde gāichā] probable error of the mean
平均的平均 [píngjūnde píngjūn] mean of means
平均度量的 [píngjūn dùliàngde] mean-metric
平均对数衰减率 [píngjūn duìshù shuāijiǎnlǜ] mean logarithmic decrement
平均法 [píngjūn fǎ] method of the average, statistical method
平均方差 [píngjūn fāngchā] variance of the mean
平均风险 [píngjūn fēngxiǎn] average risk
平均概率 [píngjūn gāilǜ] average probability
平均各态历经半群 [píngjūn gètàilìjīng bànqún] mean ergodic semigroup
平均各态历经的 [píngjūn gètàilìjīngde] mean ergodic
平均各态历经矩阵 [píngjūn gètàilìjīng jǔzhèn] mean ergodic matrix
平均共轭方向 [píngjūn gòng'è fāngxiàng] mean conjugate directions
平均共轭曲线 [píngjūn gòng'è qūxiàn] mean conjugate curve
平均共轭网 [píngjūn gòng'è wǎng] mean conjugate net
平均估计 [píngjūn gūjì] estimate of the mean
平均关系 [píngjūn guānxì] average relationship
平均回转时间 [píngjūn huízhuǎn shíjiān] mean recurrence time
平均混合法 [píngjūn hùnhé fǎ] medial alligation
平均极限 [píngjūn jìxiàn] limiting mean, limit-in-mean
平均集中函数 [píngjūn jízhōng HÀNSHÙ] mean concentration function

- 平均季节移动 【píngjūn jìjié yídòng】 average seasonal shift
平均检查量 【píngjūn jiǎncháliàng】 expected amount of inspection
平均近似 【píngjūn jīnsì】 approximation on the average, mean approximation
平均矩阵 【píngjūn jǐzhèn】 mean matrix
平均绝对偏差 【píngjūn juéduì piānchā】 mean absolute deviation
平均绝对误差 【píngjūn juéduì wùchā】 mean absolute error
平均收敛 【píngjūn liǎnsù】 average rate of convergence
平均卵形线 【píngjūn luǎnxíngxiàn】 mean oval
平均密度 【píngjūn mǐdù】 average density
平均偏差 【píngjūn piānchā】 mean deviation, average deviation, deviation from average, deviation from mean
平均曲率 【píngjūn qūlǜ】 mean curvature
平均曲率型方程 【píngjūn qūlǜxíng fāngchéng】 equation of the mean curvature type
平均熵 【píngjūnshǎng】 mean entropy
平均射影 【píngjūn shèyǐng】 averaging projection
平均时间 【píngjūn shíjiān】 averaging time, mean time
平均收敛 【píngjūn shōuliǎn】 convergence in mean, mean convergence
平均收敛速度 【píngjūn shōuliǎn sùdù】 average rate of convergence
平均寿命 【píngjūn shòumíng】 mean life, mean life time, average life
平均寿命率 【píngjūn shòumínglǜ】 mean life rate
平均数 【píngjūnshù】 average number
平均数的标准误差 【píngjūnshùde biāozhǔn wùchā】 standard error of means
平均数的加权平方 【píngjūnshùde jiàquán píngfāng】 weighted squares of means
平均算子 【píngjūn suànzǐ】 averaging operator
平均无偏估计量 【píngjūn wúpiān gūjiliàng】 mean-unbiased estimator
平均误差 【píngjūn wùchā】 mean error, average error
平均误差法 【píngjūn wùchā fǎ】 method of mean errors

- 平均消失分数 【píngjūn xiāoshī fēnshù】 mean fraction of losses
- 平均信息量 【píngjūn xīnxiàng】 mean amount of information, average amount of information
- 平均型 【píngjūnxíng】 mean type
- 平均循环时间 【píngjūn xúnhuán shíjiān】 mean recurrence time
- 平均验后质量 【píngjūn yàn hòu zhìliàng】 average outgoing quality
- 平均样本数 【píngjūn yàngběnshù】 average sample number
- 平均叶数 【píngjūn yèshù】 mean number of sheets, mean sheet number
- 平均运动 【píngjūn yùndòng】 mean motion
- 平均值 【píngjūnzhí】 mean, mean value, average value
- 平均值不等式 【píngjūnzhí bùděngshì】 mean value inequality
- 平均值定理 【píngjūnzhí dìnglǐ】 mean value theorem, theorem of mean, average value theorem
- 平均值函数 【píngjūnzhí HÀNSHÙ】 mean value function
- 平均指数 【píngjūn zhǐshù】 average index number
- 平均质量 【píngjūn zhìliàng】 average quality
- 平均中心差分 【píngjūn zhōngxīn chāfēn】 mean center difference
- 平均周期函数 【píngjūn zhōuqī HÀNSHÙ】 mean periodic function
- 平均轴 【píngjūnzhóu】 mean axis
- 平均自由路程 【píngjūn zìyóu lùchéng】 mean free path
- 平均纵坐标 【píngjūn zòngzuòbiāo】 mean ordinate
- 平均p叶 【píngjūn p yè】 mean p-valent
- 平均p叶函数 【píngjūn p yè HÀNSHÙ】 mean p-valent function
- 平面 【píngmiàn】 plane
- 平面把 【píngmiàn bǎ】 bundle of planes
- 平面保形几何(学) 【píngmiàn bǎoxíng jìhéxué】 plane conformal geometry
- 平面变形 【píngmiàn biànxíng】 plane deformation
- 平面波 【píngmiàn bō】 plane wave
- 平面不连续群 【píngmiàn bùliánxù qún】 planar discontinuous

group

平面场 [píngmiàn chǎng] plane field

平面代数曲线 [píngmiàn dàishù quxiàn] algebraic curve on a plane, plane algebraic curve

平面的表示法 [píngmiànde biǎoshì fǎ] representation of the plane

平面的极点 [píngmiànde jídiǎn] pole of a plane

平面地图 [píngmiàn dìtú] plane map

平面点集 [píngmiàn diǎnjí] plane point set

平面对称 [píngmiàn duìchèn] plane symmetry

平面多边形 [píngmiàn duōbiānxíng] plane polygon, planar polygon

平面多角形 [píngmiàn duōjiǎoxíng] plane polygon, planar polygon

平面二次曲线 [píngmiàn èrcì quxiàn] plane quadratic curve

平面反映 [píngmiàn fǎnyǐng] plane reflection

平面方程 [píngmiàn fāngchéng] equation of the plane

平面公理 [píngmiàn gōnglǐ] plane axiom

平面构形 [píngmiàn gòuxíng] plane configuration

平面极坐标 [píngmiàn jízhuóbìào] polar coordinates in the plane, plane polar coordinates

平面几何〔学〕 [píngmiàn jìhéxué] plane geometry, geometry of planes

平面渐屈线 [píngmiàn jiànquǎxiàn] plane evolute

平面渐伸线 [píngmiàn jiànshēnxiàn] plane involute

平面角 [píngmiàn jiǎo] plane angle

平面解 [píngmiàn jiě] planar solution

平面解析几何〔学〕 [píngmiàn jiěxī jìhéxué] plane analytic geometry

平面联络 [píngmiàn liánluò] plane connexion

平面流 [píngmiàn liú] planar flows

平面面积 [píngmiàn miànjí] plane area

平面欧几里得几何〔学〕 [píngmiàn Ōujílidé jìhéxué] plane Euclidean geometry

平面平均值法 [píngmiàn píngjūnzhi fǎ] method of plane mean values

平面曲线 [píngmiàn quǎxiàn] plane curve

- 平面曲线的长度 【píngmiàn qūxiànde chángdù】 length of the plane curve
- 平面曲线坐标 【píngmiàn qūxiàn zuòbiāo】 planar curvilinear coordinates
- 平面三次曲线 【píngmiàn sāncì qūxiàn】 plane cubic curve
- 平面三角 【píngmiàn sānjiǎo】 plane trigonometry
- 平面三角形 【píngmiàn sānjiǎoxíng】 plane triangle
- 平面三角〔学〕 【píngmiàn sānjiǎoxué】 plane trigonometry
- 平面束 【píngmiànshù】 plane pencil, sheaf of planes, axial pencil
- 平面束的轴 【píngmiànshùde zhóu】 axis of a pencil of planes
- 平面树 【píngmiàn shù】 plane tree
- 平面数 【píngmiànshù】 plane number
- 平面图 【píngmiàn tú】 plan, plane graph, planar graph, planimetric map, line map
- 平面图形 【píngmiàn túxíng】 plane figure
- 平面外延法 【píngmiàn wàiyán fǎ】 planar epitaxial method
- 平面网 【píngmiàn wǎng】 plane net
- 平面网络 【píngmiàn wǎngluò】 planar network
- 平面形变 【píngmiàn xíngbiàn】 plane deformation
- 平面性判定 【píngmiàn xíng pàndìng】 planarity testing
- 平面性判定算法 【píngmiàn xíng pàndìng suànfǎ】 planarity testing algorithm
- 平面旋转向量 【píngmiàn xuánzhuān xiàngliang】 rotating plane-vector
- 平面应变 【píngmiàn yìngbiàn】 plane strain
- 平面与平面的平行 【píngmiàn yǔ píngmiànde píngxíng】 parallelism between two planes
- 平面与平面的垂直 【píngmiàn yǔ píngmiànde chuízhí】 orthogonality between two planes
- 平面与直线的平行 【píngmiàn yǔ zhíxiànde píngxíng】 parallelism between plane and straight line
- 平面与直线的垂直 【píngmiàn yǔ zhíxiànde chuízhí】 orthogonality between plane and straight line
- 平面域 【píngmiàn yù】 plane domain
- 平面元 【píngmiànyuán】 planar element, fiat element

- 平面运动 [píngmiàn yùndòng] plane motion
平面族 [píngmiàn zú] family of planes
平面族的包络面 [píngmiàn zú de bāoluò miàn] enveloping surface of a family of planes
平曲面 [píngqū miàn] plane surface
平坦 [píngtǎn] flat
平坦点 [píngtǎn diǎn] flat point, flat spot
平坦函数 [píngtǎn HÀNSHÙ] flat function
平坦空间 [píngtǎn KŌNGJIAN] flat space
平坦黎曼流形 [píngtǎn LíMàn liú xíng] flat Riemannian manifold
平坦连通 [píngtǎn liántōng] flat connection
平坦满射 [píngtǎn mǎnshè] flat epimorphism
平坦模 [píngtǎn mó] flat module
平坦射 [píngtǎn shè] flat morphism
平坦双模 [píngtǎn shuāngmó] flat bimodule
平坦性 [píngtǎn xìng] flatness
平坦有限生成模 [píngtǎn yǒu xiàn shēng chéng mó] finitely generated flat module
平稳策略 [píngwěn cè lüè] stationary policy
平稳传输容量 [píngwěn chuánshū róngliàng] stationary transmission capacity
平稳的 [píngwěn de] stationary
平稳点 [píngwěn diǎn] stationary point
平稳分布 [píngwěn fēn bù] stationary distribution
平稳高斯过程 [píngwěn Gāosī guò chéng] stationary Gaussian process
平稳过程 [píngwěn guò chéng] stationary process, homogeneous process
平稳函数 [píngwěn HÀNSHÙ] stationary function
平稳流 [píngwěn liú] stationary flow, stationary stream
平稳密切面 [píngwěn mì qiè miàn] stationary osculating plane
平稳平面 [píngwěn píng miàn] stationary plane
平稳切线 [píngwěn qiè xiàn] stationary tangent
平稳曲线 [píngwěn qū xiàn] stationary curve
平稳曲线族 [píngwěn qū xiàn zú] family of stationary cur-

ves

平稳时间序列 【píngwěn shíjiān xùliè】 stationary time series

平稳随机过程 【píngwěn suíjī guòchéng】 stationary random process, stationary stochastic process

平稳随机序列 【píngwěn suíjī xùliè】 stationary random sequence, stationary stochastic process

平稳问题 【píngwěn wèntí】 plateau problem

平稳信息源 【píngwěn xìnxiyuan】 stationary information source

平稳值 【píngwēnzhí】 stationary value

平稳转移概率 【píngwěn zhuányí gàilǜ】 stationary transition probability

平行变换 【píngxíng biànhuàn】 parallel transformation

平行场 【píngxíng chǎng】 parallel field

平行处理单元 【píngxíng chǔlǐ dānyuán】 parallel processing units

平行带 【píngxíngdài】 parallel strip

平行〔的〕 【píngxíngde】 parallel

平行法 【píngxíng fǎ】 parallel method

平行仿射 【píngxíng fǎngshè】 parallel affine

平行缝隙 【píngxíng fèngxì】 parallel slit

平行公理 【píngxíng gōnglǐ】 axiom of parallels, parallel axiom, axiom of parallel lines

平行环 【píngxíng huán】 parallel ring

平行角 【píngxíng jiǎo】 parallel angles, angles of parallelism

平行截面 【píngxíng jiémiàn】 parallel section

平行类 【píngxínglèi】 parallel classes

平行六面体 【píngxíng liùmiàntǐ】 parallelepiped

平行模型 【píngxíng móxíng】 parallel mode

平行纽结 【píngxíng niǔjié】 parallel knot

平行平面 【píngxíng píngmiàn】 parallel planes

平行切线 【píngxíng qièxiàn】 parallel tangents

平行切线法 【píngxíng qièxiàn fǎ】 parallel tangent method, partan method

平行切线算法 【píngxíng qièxiàn suānfǎ】 partan algorithm

- 平行曲面 [píngxíng qomiàn] parallel surfaces
平行曲线 [píngxíng qūxiàn] parallel curves
平行射影 [píngxíng shèyǐng] parallel projection
平行四边形 [píngxíng sìbiānxíng] parallelogram
平行四边形的对角线 [píngxíng sìbiānxíngde duìjiǎoxiàn] diagonal of a parallelogram
平行四边形的面积 [píngxíng sìbiānxíngde miànjī] area of a parallelogram
平行四边形定律 [píngxíng sìbiānxíng dìnglǜ] parallelogram law
平行四边形法则 [píngxíng sìbiānxíng fǎzé] law of the parallelogram
平行四边形恒等式 [píngxíng sìbiānxíng héngděngshì] parallelogram identity
平行条件 [píngxíng tiáojiàn] condition of parallelism
平行投影 [píngxíng tóuyǐng] parallel projection
平行透视图 [píngxíng tòushitú] parallel perspective figure
平行位移 [píngxíng wèiyí] parallel displacement
平行弦 [píngxíng xián] parallel chords
平行弦法 [píngxíng xián fǎ] parallel chord method
平行线 [píngxíng xiàn] parallel lines
平行线的距离 [píngxíng xiànde jùlí] distance of parallel lines
平行线束 [píngxíng xiànshù] pencil of parallel lines
平行向量 [píngxíng xiàngliàng] parallel vectors
平行性 [píngxíng xìng] parallelism
平行性的线 [píngxíng xìngde xiàn] line of parallelism
平行序列的 [píngxíng xùliède] parallel-serial
平行序列模型 [píngxíng xùliè móxíng] parallel-serial mode
平行移动 [píngxíng yí dòng] parallel translation
平行移动法 [píngxíng yí dòng fǎ] method of parallel translation
平行移轴定理 [píngxíng yízhóu dìnglǐ] parallel axis theorem
平行圆 [píngxíng yuán] parallel circles
平行运动 [píngxíng yùndòng] parallel movement
平行张量场 [píngxíng zhāngliàng chǎng] parallel tensor

field

平行直尺 [píngxíng zhíchí] parallel rulers

平行直线 [píngxíng zhíxiàn] parallel lines, parallel straight lines

平行轴 [píngxíng zhóu] parallel axes

平行轴定理 [píngxíngzhóu dìnglǐ] parallel axis theorem

平行组 [píngxíngzǔ] parallel classes

平行坐标 [píngxíng zuǒbiao] parallel coordinates

平行坐标系 [píngxíng zuǒbiao xì] parallel coordinates system

平延 [píngyán] transection

平移 [píngyí] parallel translation, translation

平移不变度量的 [píngyí bùbiàn dùliàngde] translation invariant metric

平移不变函数代数 [píngyí bùbiàn hánshù dàishù] translation invariant function algebra

平移对称元 [píngyí duìchèn yuán] translational symmetry element

平移法 [píngyí fǎ] method of parallel translation

平移格 [píngyí gé] lattice of translations

平移流 [píngyí liú] translational flow

平移面 [píngyí miàn] translational plane

平移曲面 [píngyí qūmiàn] surface of translation, translation surface

平移群 [píngyí qún] translation group

平移数 [píngyí shù] translation number

平移算子 [píngyí suànzǐ] translation operator

平移态 [píngyí tài] translational state

平移性 [píngyí xìng] property of translation

平移原理 [píngyí yuánlǐ] translation principle

平移周期 [píngyí zhōuqī] period of translation

平直度 [píngzhí dù] flatness

平准线 [píngzhǔn xiàn] contour line

苹果线 [píngguǒ xiàn] apple curve

pō

泊松比 [Pōsōng bǐ] Poisson ratio

- 泊松变换 【Pōsōng biànhuàn】 Poisson transform, potential transform
- 泊松波动方程 【Pōsōng bōdòng fāngchéng】 Poisson's wave equation
- 泊松参数 【Pōsōng cānshù】 Poisson parameter
- 泊松差分方程 【Pōsōng chāfēn fāngchéng】 Poisson difference equation
- 泊松抽样 【Pōsōng chōuyàng】 Poisson sampling
- 泊松点 【Pōsōng diǎn】 Poisson's point
- 泊松方程 【Pōsōng fāngchéng】 Poisson equation, Poisson's equation
- 泊松分布 【Pōsōng fēnbù】 Poisson distribution, Poisson's distribution
- 泊松公式 【Pōsōng gōngshì】 Poisson formula
- 泊松过程 【Pōsōng guòchéng】 Poisson process
- 泊松核 【Pōsōng hé】 Poisson's kernel
- 泊松积分 【Pōsōng jīfēn】 Poisson integral, Poisson's integral
- 泊松积分公式 【Pōsōng jīfēn gōngshì】 Poisson's integral formula
- 泊松级数 【Pōsōng jíshù】 Poisson series
- 泊松极限 【Pōsōng jíxiàn】 Poisson limit
- 泊松解 【Pōsōng jiě】 Poisson solution
- 泊松括号 【Pōsōng kuòhào】 Poisson parenthesis
- 泊松括号式 【Pōsōng kuòhàoshì】 Poisson bracket
- 泊松括弧 【Pōsōng kuòhú】 Poisson's parenthesis
- 泊松密度函数 【Pōsōng mìdù hánshù】 Poisson density function
- 泊松求和公式 【Pōsōng qiúhé gōngshì】 Poisson's summation formula
- 泊松数 【Pōsōng shù】 Poisson's number
- 泊松微分方程 【Pōsōng wēifēn fāngchéng】 Poisson differential equation, Poisson's differential equation
- 泊松稳定性 【Pōsōng wēndìngxìng】 Poisson's stability
- 坡度 【pódù】 slope
- 坡度标尺 【pódù biāochǐ】 scale of slope
- 坡度函数 【pódù hánshù】 slope function

坡度挠度方程 [pódù náodù fāngchéng] slope deflection equation

pò

迫近 [pòjìn] proximation

迫近函数 [pòjìn hánshù] proximity function

迫近阶 [pòjìn jiē] proximate order

破产概率 [pòchǎn gàilǜ] ruin probability

破坏性检查 [pòhuàixìng jiǎnchá] destructive inspection

破裂图 [pòliètú] rupture diagram

pōu

剖 [pōu] cut

剖点图形 [pōudiǎn túxíng] cutpoint graph

剖分 [pōufen] dissection, subdivision

剖集合 [pōujiéhé] cut set

剖面 [pōumiàn] cut plane

剖线 [pōuxiàn] cut

剖线边沿 [pōuxiàn biányán] bank of a cut

剖线的正边 [pōuxiànde zhèngbiān] positive edge of a cross cut

pū

铺集 [pū jí] paved set

铺砌 [pūqì] paving

pǔ

蒲丰实验 [Púfēng shíyàn] Buffon's experiment

蒲丰投针问题 [Púfēng tóuzhēn wèntí] Buffon's needle problem

pǔ

普遍 [pǔbiàn] generalization

普遍的 [pǔbiànde] universal, generalized

普遍性 [pǔbiànxìng] universality, generality

普遍映射性 [pǔbiàn yǐngshèxìng] universal mapping property

- 普遍有效公式 【pǔbiàn yǒuxiào gōngshì】 universally valid formula
普遍有效性 【pǔbiàn yǒuxiàoxing】 universal validity
普法夫方程 【Pǔfǎfū fāngchéng】 Pfaff equation
普吕克公式 【Pǔlǔkè gōngshì】 Plucker's formula
普吕克关系式 【Pǔlǔkè guānxìshì】 Plucker's relations
普吕克恒等式 【Pǔlǔkè héngděngshì】 Plucker's identity
普吕克简记法 【Pǔlǔkè jiǎnjì fǎ】 Plucker's abridged notation
普吕克坐标 【Pǔlǔkè zuòbiao】 Plucker's coordinates
普通尺度 【pǔtōng chǐdù】 uniform scale
普通分数 【pǔtōng fēnshù】 vulgar fraction
普通公理 【pǔtōng gōnglǐ】 general axiom
普通解 【pǔtōngjiě】 general solution
普通流 【pǔtōngliú】 ordinary stream
普通情况 【pǔtōng qíngkuàng】 general case
普通式 【pǔtōngshì】 general expression, general form
普通拓扑学 【pǔtōng tuōpǎxué】 general topology
普通位置 【pǔtōng wèizhi】 general position
普通性 【pǔtōngxìng】 generality
普通性量词 【pǔtōngxìng liàngcí】 general quantifier
普通坐标纸 【pǔtōng zuòbiāozhǐ】 common section paper
谱 【pǔ】 spectrum
谱半径 【pǔ bànjīng】 spectral radius
谱本征值分析 【pǔ běnzhēngzhí fēnxī】 spectroscopic eigenvalue analysis
谱边缘 【pǔ biānyuán】 boundary of spectrum
谱表示 【pǔ biǎoshì】 spectral representation
谱不变量 【pǔ bùbiànlǐang】 spectral invariant
谱测度 【pǔ cèdù】 spectral measure
谱测度空间 【pǔ cèdù kōngjiān】 spectral measure space
谱重数 【pǔ chóngdù】 spectral multiplicity
谱窗 【pǔ chuāng】 spectral window
谱的 【pǔ de】 spectral
谱的半宽 【pǔ de bànkuān】 half-width of the spectrum
谱的映射 【pǔ de yǐngshè】 mapping of spectra
谱的正则点 【pǔ de zhèngzédiǎn】 regular point of the spect-

- rum
- 谱点 【pǔdiǎn】 spectrum point
- 谱反射 【pǔ fǎnshè】 spectral reflectance
- 谱范数 【pǔ fànshù】 spectral norm
- 谱分布 【pǔ fēnbù】 spectral distribution
- 谱分布函数 【pǔ fēnbù HÀNSHÙ】 spectral distribution function
- 谱分解 【pǔ fēnjiě】 spectral decomposition, spectral resolution
- 谱分析 【pǔ fēnxi】 spectral analysis
- 谱函数 【pǔ HÀNSHÙ】 spectral function
- 谱函子 【pǔ HÀNZI】 spectral functor
- 谱积分 【pǔ jīfēn】 spectral integral
- 谱集 【pǔ jí】 spectral set
- 谱空间 【pǔ kōngjiān】 spectral space
- 谱连续函数 【pǔ liánxù HÀNSHÙ】 spectrally continuous function
- 谱论 【pǔlùn】 spectral theory
- 谱密度 【pǔ mìdù】 spectral density
- 谱密度函数 【pǔ mìdù HÀNSHÙ】 spectral density function
- 谱密度矩阵 【pǔ mìdù jǔzhèn】 spectral density matrix
- 谱群 【pǔqún】 spectral group
- 谱上同调序列 【pǔ shàngtóngdiào xùliè】 spectral cohomology sequence
- 谱扰动 【pǔ shèndòng】 perturbation of spectra
- 谱算子 【pǔ suànzǐ】 spectral operator
- 谱特征值分析 【pǔ tèzhēngzhí fēnxi】 spectroscopic eigenvalue analysis
- 谱条件 【pǔ tiáojiàn】 spectral condition
- 谱同调 【pǔ tóngdiào】 spectral homology
- 谱同调论 【pǔ tóngdiàolùn】 spectral homology theory
- 谱同调序列 【pǔ tóngdiào xùliè】 spectral homology sequence
- 谱同构的 【pǔ tónggòude】 spectral isomorphic, spectrally isomorphic
- 谱系 【pǔxì】 hierarchy
- 谱系定理 【pǔxì dìnglǐ】 hierarchy theorem
- 谱系分类 【pǔxì fēnlèi】 hierarchical subdivision

谱系理论 [pǔxì lǐlùn] theory of hierarchies
 谱系模 [pǔxì mó] hierarchical model
 谱序列 [pǔ xùliè] spectral sequence
 谱序列的象 [pǔ xùliède xiàng] map of spectral sequences
 谱序列的正合性 [pǔ xùliède zhènghéxìng] exactness of spectral sequences
 谱映射 [pǔ yǐngshè] spectral mapping
 谱映射定理 [pǔ yǐngshè dìnglǐ] spectral mapping theorem
 谱值 [pǔzhí] spectral value
 谱子空间 [pǔ zǐkōngjiān] spectral subspace
 谱综合 [pǔ zōnghé] spectral synthesis

Q

qī

七边的 [qībiānde] heptalateral
 七边形 [qībiānxíng] heptagon
 七侧的 [qīcède] heptalateral
 七次 [qīcì] septic
 七点锥面 [qīdiǎn zhuīmian] seven point cone
 七进制的 [qījìnzhìde] septenary
 七面体 [qīmiantǐ] heptahedron
 七维空间 [qīwéi kōngjiān] septuple space
 七位对数 [qīwèi duìshù] seven place logarithms
 七验法 [qīyànfǎ] seven test
 期望 [qīwàng] expectation
 期望风险 [qīwàng fēngxiǎn] expected risk
 期望假说 [qīwàng jiǎshuō] expectancy hypothesis
 期望品质水准 [qīwàng pǐnzhì shuǐzhūn] expected quality level
 期望收益 [qīwàng shōuyì] expected revenue
 期望向量 [qīwàng xiàngliàng] expected vector
 期望效用 [qīwàng xiàoyòng] expected utility
 期望延迟 [qīwàng yánchí] expected delay
 期望支付 [qīwàng zhīfù] expectation payment, expected

payoff

期望值 [qiwangzhi] expected value, value of expectation, expectation value

期望总报酬 [qiwang zongbaochou] expected total reward

qí

齐次边界条件 [qíci bianjiè tiáojiàn] homogeneous boundary condition

齐次边界值问题 [qíci bianjièzhí wèntí] homogeneous boundary value problem

齐次变换 [qíci biànhuàn] homogeneous transformation

齐次不变式 [qíci búbiànshì] homogeneous invariant

齐次部分 [qíci bùfēn] homogeneous part

齐次差分方程 [qíci chāfēn fāngchéng] homogeneous difference equation

齐次常微分方程 [qíci chángwēifēn fāngchéng] homogeneous ordinary differential equation

齐次簇 [qíci cù] homogeneous variety

齐次代数集 [qíci dàishù jí] homogeneous algebraic set

齐次的 [qícidé] homogeneous

齐次典范变换 [qíci diǎnfàn biànhuàn] homogeneous canonical transformation

齐次对称式 [qíci duìchènshì] homogeneous symmetrical expression

齐次对称张量 [qíci duìchèn zhāngliàng] homogeneous symmetric tensor

齐次多项式 [qíci duōxiàngshì] homogeneous polynomial

齐次方程 [qíci fāngchéng] homogeneous equation

齐次仿射变换 [qíci fǎngshè biànhuàn] homogeneous affine transformation

齐次分量 [qíci fēnliàng] homogeneous component

齐次关系 [qíci guānxì] homogeneous relation

齐次规划 [qíci guīhuà] homogeneous program, homogeneous programming

齐次过程 [qíci guòchéng] homogeneous process

齐次函数 [qíci hánshù] homogeneous function

齐次恒等式 [qíci héngděngshì] homogeneous identity

- 齐次环 [qíci huán] homogeneous ring
齐次积 [qíci jī] homogeneous product
齐次积分方程 [qíci jīfēn fāngchéng] homogeneous integral equation
齐次理想 [qíci lǐxiǎng] homogeneous ideal
齐次偏微分方程 [qíci piānweīfēn fāngchéng] homogeneous partial differential equation
齐次群 [qíci qún] homogeneous group
齐次式 [qíci shì] homogeneous expression
齐次事件流 [qíci shìjiànliú] stream of homogeneous events
齐次素理想 [qíci sùlǐxiǎng] homogeneous prime ideal
齐次算子 [qíci suànzǐ] homogeneous operator
齐次凸函数 [qíci tū hánshù] homogeneous convex function
齐次椭圆算子 [qíci tuǒyuán suànzǐ] homogeneous elliptic operator
齐次完整群 [qíci wánzhěng qún] homogeneous holonomy group
齐次微分方程 [qíci weīfēn fāngchéng] homogeneous differential equation
齐次系数 [qíci xìshù] homogeneous coefficient
齐次线性方程 [qíci xiànxìng fāngchéng] homogeneous linear equation
齐次线性微分方程 [qíci xiànxìng weīfēn fāngchéng] homogeneous linear differential equation
齐次形变 [qíci xíngbiàn] homogeneous deformation
齐次一次方程 [qíci yíci fāngchéng] linear homogeneous equation
齐次有理关系 [qíci yǒulǐ guānxi] homogeneous rational relation
齐次域 [qíci yù] homogeneous field
齐次元〔素〕 [qíci yuánsù] homogeneous element
齐次轴 [qíci zhóu] homogeneous axis
齐次准素理想 [qíci zhǔnsù lǐxiǎng] homogeneous primary ideal
齐次子模 [qíci zǐmó] homogeneous submodule
齐次坐标 [qíci zuòbiāo] homogeneous coordinates

- 齐次坐标环 【qíci zuòbiao huán】 homogeneous coordinate ring
- 齐的 【qíde】 homogeneous
- 齐关系 【qíguānxi】 homogeneous relation
- 齐式 【qíshì】 quantic
- 齐性 【qíxìng】 homogeneity
- 齐性的 【qíxìngde】 homogeneous
- 齐性关系 【qíxìng guānxi】 homogeneity relation
- 齐性化 【qíxìnghuà】 homogenization, homogenize
- 齐性化算法 【qíxìnghuà jiěfǎ】 homogenized solution
- 齐性空间 【qíxìng kōngjian】 homogeneous space
- 齐性空间的上同调 【qíxìng kōngjiānde shàngtóngdiào】 cohomology of homogeneous spaces
- 齐性空间拓扑 【qíxìng kōngjiān tuōpǎ】 topology of homogeneous spaces
- 齐性黎曼对称空间 【qíxìng Lǐmàn duìchèn kōngjian】 symmetric Riemannian homogeneous space
- 齐性射影 【qíxìng shèyǐng】 homogeneous projection
- 齐性辛流形 【qíxìng xīnliúxíng】 homogeneous symplectic manifold
- 齐性有界域 【qíxìng yǒujiè yù】 homogeneous bounded domain
- 齐周期函数 【qízhōuqī hánshù】 homoperiodic function
- 奇胞腔 【qí bāoqiāng】 singular cell
- 奇部分 【qí bùfēn】 singular part
- 奇测度 【qí cèdù】 singular measure
- 奇点 【qídiǎn】 singular point, singularity
- 奇点的分类 【qídiǎnde fēnlèi】 classification of singularities
- 奇点的轨法 【qídiǎnde guǐfǎ】 locus of singular points
- 奇点的阶 【qídiǎnde jiē】 order of a singular point
- 奇点的凝聚 【qídiǎnde níngjù】 condensation of singularities
- 奇点还原 【qídiǎn huányuán】 reduction of singularities
- 奇点集合 【qídiǎn jíhé】 set of singularities, singularity set
- 奇点凝聚原理 【qídiǎn níngjù yuánlǐ】 principle of the con-

densation of singularities

奇点指数 [qí diǎn zhǐshù] index of a singular point

奇顶点 [qí dǐngdiǎn] singular vertex

奇对射 [qí duìshè] singular correlation

奇对射变换 [qí duìshè biànhuàn] singular correlation

奇对应 [qí duìyīng] singular correspondence

奇二次曲面 [qí èrcì qūmiàn] singular quadric

奇二次曲线 [qí èrcì qūxiàn] singular conic

奇分量 [qí fēnliàng] singular component

奇轨道 [qí guǐdào] singular orbit

奇轨迹 [qí guǐjī] singular locus

奇行列式 [qí hánglièshì] singular determinant

奇核 [qí hé] singular kernel

奇积分 [qí jīfēn] singular integral

奇级数 [qí jíshù] singular series

奇集 [qí jí] singular set

奇解 [qí jiě] singular solution

奇链复形 [qí liàn fùxíng] singular chain complex

奇平面 [qí píngmiàn] singular plane

奇切面 [qí qiēmiàn] singular tangent plane

奇切线 [qí qiēxiàn] singular tangent

奇曲面 [qí qūmiàn] singular surface

奇扰动 [qí shēdòng] singular perturbation

奇线 [qí xiàn] line of singularity germ

奇线丛 [qí xiàn cóng] singular complex

奇性边界条件 [qí xìng biānjiè tiáojiàn] singular boundary condition

奇性的分解 [qí xìngde fēnjiě] resolution of singularity

奇芽 [qí yá] singularity germ

奇异边缘闭(下)链 [qí yì biānyuán bīxiàliàn] singular boundary cycle

奇异边缘循环 [qí yì biānyuán xúnhuán] singular boundary cycle

奇异变换 [qí yì biànhuàn] singular transformation

奇异部分 [qí yì bùfēn] singular part

奇异测度 [qí yì cèdù] singular measure

- 奇异初值问题 [qíyì chūzhí wèntí] singular initial value problem
- 奇异的 [qíyíde] singular
- 奇异点 [qíyìdiǎn] singularity, singular point
- 奇异顶点 [qíyì dīngdiǎn] singular vertex
- 奇异二次曲面 [qíyì èrcì qūmiàn] singular quadric
- 奇异方程 [qíyì fāngchéng] singular equation
- 奇异方阵 [qíyì fāngzhèn] singular square matrix
- 奇异分布 [qíyì fēnbù] singular distribution
- 奇异分量 [qíyì fēnliàng] singular component
- 奇异覆盖 [qíyì fùgài] singular cover
- 奇异覆盖表 [qíyì fùgài biǎo] singular cover list
- 奇异轨道 [qíyì guǐdào] singular orbit
- 奇异过程 [qíyì guòchéng] singular process
- 奇异函数 [qíyì hánshù] singular function, singularity function
- 奇异行列式 [qíyì hánglièshì] singular determinant
- 奇异积分 [qíyì jīfēn] singular integral
- 奇异积分方程 [qíyì jīfēn fāngchéng] singular integral equation
- 奇异积分流形 [qíyì jīfēn liúxíng] singular integral manifold
- 奇异积分算子 [qíyì jīfēn suànzǐ] singular integral operator
- 奇异级数 [qíyì jíshù] singular series
- 奇异集 [qíyì jí] singular set
- 奇异解 [qíyì jiě] singular solution
- 奇异类 [qíyì lèi] singular class, ambig class
- 奇异理想 [qíyì lǐxiǎng] ambig ideal
- 奇异立方 [qíyì lìfāng] singular cube
- 奇异链 [qíyì liàn] singular chain
- 奇异链复形 [qíyì liàn fùxíng] singular chain complex
- 奇异链上的积分 [qíyì liànshàngde jīfēn] integral over a singular chain
- 奇异命题 [qíyì mìngtí] singular proposition
- 奇异内函数 [qíyì nèihánshù] singular inner function
- 奇异平面 [qíyì píngmiàn] singular plane
- 奇异谱 [qíyì pǔ] singular spectrum

- 奇异切面 [qíyì qiēmiàn] trope
 奇异上链 [qíyì shàngliàn] singular cochain
 奇异上同调群 [qíyì shàngtóngdiào qún] singular cohomology group
 奇异射影变换 [qíyì shèyǐng biànhuàn] singular projective transformation
 奇异算子 [qíyì suànzǐ] singular operator
 奇异〔下〕同调类 [qíyì xiàtóngdiànlèi] singular homology class
 奇异性 [qíyìxìng] singularity, strangeness
 奇异因子 [qíyì yīnzǐ] singular divisor
 奇异元素 [qíyì yuánsù] singular element
 奇异正态分布 [qíyì zhèngtài fēnbù] singular normal distribution
 奇异直积 [qíyì zhíjī] singular direct product
 奇异直线 [qíyì zhíxiàn] singular line
 奇异值 [qíyìzhí] singular value
 奇异子空间 [qíyì zǐkōngjiān] singular subspace
 奇异子模 [qíyì zǐmó] singular submodule
 奇因子 [qí yīnzǐ] singular divisor
 奇元素 [qí yuánsù] singular element
 奇直积 [qí zhíjī] singular direct product
 奇直射 [qí zhíshè] singular collineation
 奇直射变换 [qí zhíshè biànhuàn] singular collineation
 奇直线 [qí zhíxiàn] singular line
 奇子空间 [qí zǐkōngjiān] singular subspace
 奇子模 [qí zǐmó] singular submodule
 歧点 [qídiǎn] ambiguous point, bifurcation point, cusp, cuspidal point
 歧号 [qíhào] ambiguous sign
 脐点 [qídiǎn] umbilic(al) point
 脐方向 [qí fāngxiàng] umbilic(al) direction
 脐子流形 [qí zǐliúxíng] umbilic(al) submanifold
 棋盘法 [qípán fǎ] chess board method
 旗流形 [qíliúxíng] flag manifold, manifold of flags
 旗流形的纤维 [qíliúxíngde xiānwéi] fibers of flag manifolds-

qǐ

- 企业对策 【qǐyè duìcè】 business game
启发式规划 【qífashì guīhuà】 heuristic programming
启发式搜索 【qífashì sōusuǒ】 heuristic search
启发性方法 【qífaxìng fāngfǎ】 heuristic method
起步方法 【qǐbù fāngfǎ】 starting procedure
起步算法 【qǐbù suànfǎ】 starting algorithm
起点 【qǐdiǎn】 starting point, initial point
起动 【qǐdòng】 start
起伏散逸定理 【qífúsànyì dìnglǐ】 fluctuation-dissipation theorem
起落 【qǐluò】 fluctuation
起始方向 【qǐshǐ fāngxiàng】 prime direction
起始方向线 【qǐshǐ fāngxiàngxiàn】 initial directed line
起始节点 【qǐshǐ jiédiǎn】 initial node
起始同步 【qǐshǐ tóngbù】 start step synchronism
起算日 【qǐsuànrì】 zero date
起源 - 目标指令码 【qǐyuán mùbiāo zhǐlǐngmǎ】 source-destination code
起止同步 【qǐzhǐ tóngbù】 start stop synchronism
起作用的约束 【qǐ zuòyòngde yuēshù】 active constraint

qì

- 气象学 【qìxiàngxué】 meteorology
弃涡 【qìwō】 cast off vortices
契合 【qìhé】 in accord
契合法 【qìhé fǎ】 method of agreement

qià

- 恰当罚函数法 【qiàdāng fáhánshù fǎ】 exact penalty function method
恰当分布 【qiàdāng fēnbù】 exact distribution
恰当微分 【qiàdāng wēifēn】 exact differential
恰当微分方程 【qiàdāng wēifēn fāngchéng】 exact differential equation
恰当数分形式 【qiàdāng wēifēn xíngshì】 exact differential

form

恰当微分型 【qiàdāng weīfēnxíng】 exact differential form

qiān

千 【qiān】 kilo- (= 10^3)

千分比 【qiānfēnbǐ】 permillage

千京 【qiānjīng】 tera- (= 10^{12})千兆 【qiānzǎo】 giga- (= 10^9)

千位 【qiānwèi】 thousand's place

迁移 【qiānyí】 transfer, transport

迁移动力方程 【qiānyí dònglì fāngchéng】 transport kinetic equation

迁移方程 【qiānyí fāngchéng】 transport equation

迁移过程 【qiānyí guòchéng】 transition process

迁移理论 【qiānyí lǐlùn】 transport theory

迁移数 【qiānyíshù】 transference number

迁移问题 【qiānyí wèntí】 transport problem

迁移系数 【qiānyí xìshù】 transport coefficient

铅垂的 【qiānchuíde】 plumb, vertical

铅垂流形 【qiānchuí liúxíng】 plumb manifold

铅垂面 【qiānchuímiàn】 plumb plane, vertical plane

铅垂线 【qiānchuíxiàn】 plumb line, vertical line

qián

前承条件概念 【qiánchéng tiáojiàn pàiniàn】 precondition concept

前代数簇 【qiándàishù cù】 prealgebraic variety

前导子 【qiándǎozǐ】 conductor

前导子理想 【qiándǎozǐ lǐxiǎng】 conductor ideal

前导子位势 【qiándǎozǐ wèishì】 conductor potential

前概型 【qiángàixíng】 prescheme

前共局部化 【qiángòng jùbùhuà】 prelocalizing

前共局部化子范畴 【qiángòng jùbùhuà zǐfànchóu】 prelocalizing subcategory

前后关系 【qiánhòu guānxi】 context

前件 【qiánjiàn】 antecedent, first component

前节 【qiánjié】 initial segment

- 前进式 【qiánjìnshì】 marching
前进势 【qiánjìnshì】 advanced potential
前馈控制 【qiánkùì kòngzhì】 feedforward control
前齐性空间 【qiánqíxìng kōngjiān】 prehomogeneous space
前齐性向量空间 【qiánqíxìng xiàngliàng kōngjiān】 prehomogeneous vector space
前趋 【qiánqū】 predecessor
前趋集合 【qiánqū jíhé】 predecessor set
前趋矩阵 【qiánqū jǔzhèn】 predecessor matrix
前趋块 【qiánqū kuài】 predecessor block
前趋图 【qiánqūtú】 precedence graph
前束 【qiánshù】 prefix
前束范式 【qiánshù fànshì】 prenex normal form
前束式 【qiánshùshì】 prenex form, prenex formula
前算子 【qiánsuànzǐ】 pre-operator
前提 【qiántí】 premise
前先趋函数 【qiánxiānqū hánshù】 predecessor function
前向差分 【qiánxiàng chāfēn】 forward difference
前向差分法 【qiánxiàng chāfēn fǎ】 forward difference method
前向差分算子 【qiánxiàng chāfēn suànzǐ】 forward difference operator
前向插值 【qiánxiàng chāzhí】 forward interpolation
前向导数 【qiánxiàng dǎoshù】 forward derivative
前向方程 【qiánxiàng fāngchéng】 forward equation
前向简波 【qiánxiàng jiǎnbō】 forward facing simple wave
前向扩散方程 【qiánxiàng kuòsàn fāngchéng】 forward diffusion equation
前向射线锥 【qiánxiàng shèxiàn zhuì】 forward ray cone
前向式 【qiánxiàngshì】 forward formula
前向式循环 【qiánxiàngshì xúnhuán】 forward type cycle
前向替换 【qiánxiàng tìhuàn】 forward substitution
前向微商 【qiánxiàng wēishāng】 forward derivative
前向误差分析 【qiánxiàng wùchā fēnxī】 forward error analysis
前向消去法 【qiánxiàng xiāoqù fǎ】 forward elimination
前向型 【qiánxiàngxíng】 forward type

- 前项 【qiánxiàng】 antecedent
 前象 【qiánxiàng】 preimage
 前消去检验 【qiánxiāoqù jiǎnyàn】 preliminary test
 前序 【qiánxù】 preorder
 前移算子 【qiányí suànzǐ】 forward shift operator
 前因子 【qiányīnzǐ】 prefactor
 前置区 【qiánzhìqū】 prefix area
 前主子式 【qiánzhǔzǐshì】 leading principal minor
 钱囊线 【qiánnángxiàn】 wallet curve
 潜无穷 【qiánwúqióng】 potential infinity
 潜在好约化 【qiánzài hàoyuēhuà】 potential good reduction
 潜在稳定约化 【qiánzài wēndìng yuēhuà】 potential stable reduction

qiàn

- 欠定方程组 【qiàndìng fāngchéngzǔ】 underdetermined system of equations
 欠定组 【qiàndìngzǔ】 underdetermined system
 嵌入 【qiànrù】 embedding, imbedding, insert
 嵌入定理 【qiànrù dìnglǐ】 embedding theorem
 嵌入法 【qiànrù fǎ】 embedding technique, imbedding method
 嵌入分量 【qiànrù fēnliàng】 embedded component
 嵌入马尔可夫链 【qiànrù Mǎ'ěrkèfū liàn】 imbedded Markov chain
 嵌入素理想 【qiànrù sùlǐxiǎng】 imbedded prime ideal, embedding prime ideal
 嵌入算子 【qiànrù suànzǐ】 embedding operator
 嵌入问题 【qiànrù wèntí】 imbedding problem
 嵌入原理 【qiànrù yuánlǐ】 embedding principle, imbedding principle
 嵌套递归式 【qiàntào dìguīshì】 nested recursion

qiang

- 蛱螂线 【qiānglángxiàn】 scarabee

qiáng

- 强闭的 [qiángbide] strongly closed
强不可达的 [qiáng bàkédáde] strongly inaccessible
强不可达序数 [qiáng bàkédá xùshù] strongly inaccessible ordinal number
强部分 [qiáng bùfen] dominant part
强层 [qiángcéng] fine sheaf
强大数定律 [qiáng dàshù dìnglǜ] strong law of large numbers
强单调 [qiáng dāndiào] strongly monotone
强单调函数 [qiáng dāndiào hánshù] strongly monotonic function
强单调性 [qiáng dāndiàoxìng] strong monotonic property
强单峰的 [qiáng dānfēngde] strong unimodal
强单位 [qiáng dānwèi] strong unit
强的 [qiángde] strong
强独立集 [qiáng dúlì jí] strongly independent set
强度 [qiángdù] intensity, strength
强度分布 [qiángdù fēnbù] intensity distribution
强度函数 [qiángdù hánshù] intensity function
强度级 [qiángdùjí] intensity level
强对策 [qiángduìcè] majority game
强对偶定理 [qiáng duì'ǒu dìnglǐ] strong duality theorem
强对偶空间 [qiáng duì'ǒu kōngjiān] strong dual space
强非线性微分方程 [qiáng fēixiànxìng wēifēn fāngchéng] strongly non-linear differential equation
强非线性系统 [qiáng fēixiànxìng xìtǒng] strongly non-linear system
强分离的 [qiáng fēnlíde] strongly separated
强估计 [qiáng gūjì] robust estimation
强函数 [qiáng hánshù] dominant function, major function, majorant, majorizing function
强化稳定性 [qiáng huà wěndìngxìng] strengthening stability
强混合 [qiáng hùnhé] strong mixing
强混合假设 [qiáng hùnhé jiǎshè] strong mixing hypothesis

- 强混合性 [qiáng hùnhéxìng] strong mixing properly, strongly mixing
- 强积分 [qiáng jīfēn] majorant for integral
- 强级数 [qiáng jíshù] dominant series, majorant series, majorant for series
- 强间断 [qiáng jiànduàn] strong discontinuity
- 强解 [qiángjiě] strong solution
- 强可测的 [qiáng kěcède] strongly measurable
- 强可测函数 [qiáng kěcè hànrshù] strongly measurable function
- 强可测性 [qiáng kěcèxìng] strong measurability
- 强可逆的 [qiáng kěnidè] strongly reversible
- 强可微的 [qiáng kěwēide] strongly differentiable
- 强可微性 [qiáng kěwēixìng] strong differentiability
- 强扩张 [qiáng kuòzhāng] strong extension
- 强连接的方向图 [qiáng liánjiēde fāngxiàngtú] strongly connected directed graph
- 强连通的 [qiáng liántōngde] strongly connected
- 强连通复形 [qiáng liántōng fùxíng] strongly connected complex
- 强连通有向图 [qiáng liántōng yǒuxiàng tú] strongly connected directed graph, strongly connected digraph
- 强连续半群 [qiáng liánxù bànjún] strongly continuous semigroup
- 强连续表示 [qiáng liánxù biáoshì] strongly continuous representation
- 强连续的 [qiáng liánxùde] strongly continuous
- 强连续随机过程 [qiáng liánxù suíjī guòchéng] strongly continuous stochastic process
- 强连续映射 [qiáng liánxù yǐngshè] strongly continuous mapping
- 强马尔可夫过程 [qiáng Mǎ'ěrkěfū guòchéng] strong Markov process
- 强马尔可夫性 [qiáng Mǎ'ěrkěfū xìng] strong Markov property
- 强拟不变测度空间 [qiáng nǐbùbiàn cèdù kōngjiān] strongly quasi-invariant measure space

- 强逆定理 [qiángnì dìnglǐ] strong converse theorem
强拟凸函数 [qiángnǐtūhánshù] strongly quasiconvex function
强抛物型微分算子 [qiáng pàowùxíng wēifēn suànzǐ] strongly hyperbolic differential operator
强平稳的 [qiáng píngwěn de] strongly stationary
强平稳过程 [qiáng píngwěn guòchéng] strongly stationary process
强平稳随机过程 [qiáng píngwěn suíjī guòchéng] strongly stationary stochastic process
强平稳序列 [qiáng píngwěn xùliè] strongly stationary sequence
强迫 [qiángpò] forcing
强迫振荡 [qiángpò zhèndòng] forced oscillation
强求和法 [qiáng qiúhé fǎ] strong summation
强弱合闭映射 [qiáng ruò hébì yǐngshè] demiclosed mapping
强弱连续的 [qiáng ruò liánxù de] hemicontinuous
强弱连续的算子 [qiáng ruò liánxù de suànzǐ] hemicontinuous operator
强收敛 [qiáng shōuliǎn] strong convergence
强收敛定理 [qiáng shōuliǎn dìnglǐ] strong convergence theorem
强双曲算子 [qiáng shuāngqū suànzǐ] strongly hyperbolic operator
强双曲型的 [qiáng shuāngqūxíng de] strongly hyperbolic
强双图 [qiáng shuāngtú] strong digraph
强顺序单位 [qiáng shùnxù dānwèi] strong order unit
强算子 [qiáng suànzǐ] majorant operator
强算子拓扑 [qiáng suànzǐ tuòpǔ] strong operator topology
强椭圆算子 [qiáng tuóyuán suànzǐ] strongly elliptic operator
强椭圆型 [qiáng tuóyuánxíng] strong ellipticity
强椭圆型微分算子 [qiáng tuóyuánxíng wēifēn suànzǐ] strongly elliptic differential operator
强拓扑 [qiáng tuòpǔ] majorant topology, strong topology, stronger topology

- 强伪凸 [qiángwěitū] strongly pseudo-convex
强伪凸域 [qiáng wěitū yù] strongly pseudo-convex domain
强稳定性 [qiáng wěndìngxìng] strong stability, strongly stable property, stiff stability
强无关集合 [qiáng wúguān jíhé] strongly independent collection
强隙窝 [qiáng xiwō] strong lacuna
强相容规划 [qiáng xiāngróng guihuà] strongly consistent program
强向量 [qiáng xiàngliàng] dominant vector
强斜反射 [qiáng xiéfǎnshè] strong oblique reflection
强形变收缩核 [qiáng xíngbiànshōushuōhé] strong deformation retract
强性变分 [qiángxìng biànfēn] strong variation
强性极值 [qiángxìng jízhí] strong extremum
强性相对极小 [qiángxìng xiāngduì jíxiǎo] strong relative minima
强循环测度空间 [qiáng xúnhuán cèdù kōngjiān] strongly cyclic measure space
强有向图 [qiáng yǒuxiàngtú] strong digraph
强闸函数 [qiáng zháhánshù] strong barrier function
强正规扩张域 [qiáng zhèngguī kuòzhāng yù] strongly normal extension field
强正元素 [qiáng zhèngyuánsù] strongly positive element
强正则的 [qiáng zhèngzéde] strongly normal
强支 [qiáng zhī] strong component
强支配权 [qiáng zhīpèiquán] strongly dominant weight
强制边界条件 [qiángzhì biānjiè tiáojiàn] coercive boundary condition
强制的 [qiángzhìde] coercive
强制函数 [qiángzhì hànrù] forcing function
强制性 [qiángzhìxìng] coerciveness
强制映射 [qiángzhì yǐngshè] coercive mapping
强准素 [qiáng zhǔnsù] strong primary
强 p 凸 [qiáng p tū] strongly p convex

qiǎng

抢先算法 [qiǎngxian suānfǎ] preemptive algorithm

抢先优先权 [qiǎngxian yōuxiānquán] preemptive priority

qiào

峭度 [qiàodù] kurtosis, leptokurtosis

qiè

切比雪夫多项式 [Qièbīxuěfū duōxiàngshì] Chebyshev polynomial

切比雪夫模 [Qièbīxuěfū mó] Chebyshev norm

切比雪夫微分方程 [Qièbīxuěfū wēifēn fāngchéng] differential equation of Chebyshev

切变换 [qiè biànhuàn] contact transformation

切超平面 [qiè chāopíngmiàn] tangent hyperplane

切除 [qièchú] excision

切除公理 [qièchú gōnglǐ] axiom of excision, excision axiom

切除同构 [qièchú tónggòu] excision isomorphism

切触 [qièchù] contact, touch

切触变换 [qièchù biànhuàn] contact transformation

切触度量结构 [qièchù dùliàng jiégòu] contact metric structure

切触流形 [qièchù liúxíng] contact manifold

切触形式 [qièchù xíngshì] contact form

切丛 [qiècóng] tangent bundle, tangent vector bundle, tangent space

切点 [qièdiǎn] point of contact, point of tangency

切点弦 [qièdiǎn xián] chord at contact

切段 [qièduàn] cutting stock

切断 [qièduàn] off, segmentation

切断法 [qièduàn fǎ] process of chopping

切分量 [qièfēnliàng] tangential component

切割集合 [qiègē jíhé] cut set

切角曲线 [qièjiǎo qūxiàn] isoptic curve

- 切距 [qiejù] tangent distance, length of a tangent
切距的 [qiejùde] orthoptic
切距曲线 [qiejù qǔxiàn] orthoptic curve
切距圆 [qiejù yuán] orthoptic circle, director circle
切空间 [qiē kōngjiān] tangent space
切面 [qiēmiàn] tangent plane
切面曲率 [qiēmiàn qǔlǜ] tangential curvature
切欧几里得空间 [qiē Ōujǐlǐdé kōngjiān] tangent Euclidean space
切平面 [qiēpíngmiàn] tangent plane
切球形 [qiēqiúxíng] tangent sphere
切曲率的线 [qiēqǔlǜde xiàn] line of tangential curvature
切曲面 [qiēqūmiàn] tangent surface
切条件 [qiē tiáojiàn] tangent condition
切微丛 [qiē weicóng] tangent microbundle
切弦 [qiēxián] chord of contact
切线 [qiēxián] tangent, tangent line
切线逼近法 [qiēxián bījìn fǎ] tangential approximation method
切线丛 [qiēxiàncóng] tangent complex
切线的 [qiēxiānde] tangential
切线的长 [qiēxiānde cháng] length of the tangent
切线法则 [qiēxián fǎzé] tangent rule
切线方程 [qiēxián fāngchéng] tangential equation, equation of the tangent
切线分量 [qiēxián fēnliàng] tangential component
切线割点 [qiēxián gēdiǎn] tangential point
切线极坐标 [qiēxián jí zuóbìao] polar tangential coordinates, tangential polar coordinates
切线角 [qiēxiánjiǎo] angle of contingence
切线曲面 [qiēxián qūmiàn] tangent surface
切线线积分 [qiēxián xiànjīfēn] tangential line integral
切线向量 [qiēxián xiàngliàng] tangent vector
切线性空间 [qiēxiánxìng kōngjiān] tangent linear space
切线性质 [qiēxián xìngzhì] tangential property
切线影 [qiēxiányǐng] tangential shadow

- 切线应力 [qiēxiàn yīnglì] tangential stress
 切线子 [qiēxiànzi] tangentor
 切线族 [qiēxiànzú] family of tangents
 切线坐标 [qiēxiàn zuòbiāo] tangential coordinates
 切向导数 [qiēxiàng dǎoshù] tangential derivative
 切向加速度 [qiēxiàng jiāsùdù] tangential acceleration
 切向量 [qiē xiàngliàng] tangent vector
 切向量场 [qiē xiàngliàng chǎng] field of tangent vectors
 切向量丛 [qiē xiàngliàng cóng] tangent vector bundle
 切向量空间 [qiē xiàngliàng kōngjiān] tangent vector space
 切向梯度 [qiēxiàng tǐdù] tangential gradient
 切向微分法 [qiēxiàng wēifēn fǎ] tangential differentiation
 切向应力 [qiēxiàng yīnglì] shearing stress
 切向运动 [qiēxiàng yùndòng] tangential motion
 切映射 [qiē yǐngshè] tangent mappings
 切元素 [qiē yuánsù] element of contact
 切圆 [qiēyuán] contact circle, circle of contact
 切展线 [qiēzhǎnxiàn] involute
 切张量 [qiē zhāngliàng] tangent tensor
 切 n 标架丛 [qiē n biāojià cóng] tangent n -frame bundle
 切 r 标架 [qiē r biāojià] tangent r -frame
 切 r 标架场 [qiē r biāojià chǎng] tangent r -frame field
 切 r 标架丛 [qiē r biāojià cóng] tangent r -frame bundle

qīn

- 亲和数 [qīnhéshù] amicable number

qīng

- 轻微偏斜度 [qīngwēi piānxiédù] slight skewness
 倾角 [qīngjiǎo] inclination angle, inclination
 倾斜 [qīngxié] slant, slope
 倾斜的 [qīngxiéde] oblique
 倾斜角 [qīngxiéjiǎo] angle of inclination, roll angle
 倾斜量 [qīngxiéliàng] gradient
 倾斜线 [qīngxiéxiàn] parallax
 清除 [qīngchú] erase, initialization, reset
 清除操作 [qīngchú cāozuò] clear operation

qíng

情报 【qíngbào】 information

qíng

罄折形 【qíngxíxíng】 gnomon

qióng

穷竭法 【qióngjié fǎ】 method of exhaustion
穷举 【qióngjǔ】 exhaustion
穷举的 【qióngjǔde】 exhaustive
穷举过程 【qióngjǔ guòchéng】 exhaustion process
穷举事件 【qióngjǔ shìjiàn】 exhaustive event
穷举证明 【qióngjǔ zhèngmíng】 proof by exhaustion

qiú

求并运算 【qiúbingyànsuàn】 cup
求长 【qiúcháng】 rectification, squaring
求长法 【qiúcháng fǎ】 rectification
求导 【qiúdǎo】 derivation
求导法 【qiúdǎo fǎ】 method of derivation
求导类群 【qiúdǎo lèiqún】 derivation class group
求导演算 【qiúdǎo yǎnsuàn】 derivation calculus
求二次曲线的面积 【qiú èrcì qūxiànde miànjī】 quadrature of a conic
求根 【qiúgēn】 extract a root
求根法 【qiúgēn fǎ】 extraction of a root
求根问题 【qiúgēn wèntí】 root-finding problem
求根仪 【qiúgēnyí】 isograph
求和 【qiúhé】 summation
求和定则 【qiúhé dìngzé】 sum rule
求和法 【qiúhé fǎ】 summation, summation method, summation process, method of summation
求和公式 【qiúhé gōngshì】 summation formula, sum formula
求和检验 【qiúhé jiǎnyàn】 summation check
求和缩写法 【qiúhé suōxiě fǎ】 summation convention
求和指数 【qiúhé zhǐshù】 summation index

- 求积法 [qiújī fǎ] method of quadrature, mensuration
求积分 [qiújīfēn] quadrature
求积公式 [qiújī gōngshì] quadrature formula
求积公式中的系数 [qiújī gōngshìzhōngde xìshù] coefficients
in quadrature formulas
求积问题 [qiújī wèntí] quadrature problem
求积仪 [qiújīyí] planimeter
求积展开式 [qiújī zhǎnkāishì] product expansion
求交运算 [qiújiāo yùnsuàn] cap
求面积 [qiú miànjí] quadrature, squaring
求平均算子 [qiú píngjūn suànzǐ] averaging operator
求树法 [qiú shù fǎ] tree approach
求微分 [qiú wēifēn] differentiate
求已知函数的微分 [qiú yǐzhī HÀNSHÙDE wēifēn] differentia-
ting a given function
求圆的面积 [qiúyuánde miànjí] quadrature of a circle
求圆积问题 [qiú yuánjī wèntí] squaring the circle
求最大值 [qiú zuìdàzhí] maximizing
球把 [qiúba] bundle of spheres
球波函数 [qiúbō HÀNSHÙ] spherical wave function
球超柱 [qiú chāozhù] spheroidal hypercylinder
球丛 [qiú cóng] sphere bundle, sphere congruence
球带 [qiúdài] spherical zone, zone of a sphere
球带体调和的 [qiúdàitǐ tiáohéde] solid zonal harmonic
球带调和的 [qiúdài tiáohéde] surface zonal harmonic,
zonal spherical harmonic
球的半径 [qiúde bànjīng] radius of a sphere
球的表面积 [qiúde biáomiànjí] surface area of a sphere
球的大圆 [qiúde dàyuán] great circle of a sphere
球的和谐 [qiúde héxié] harmony of spheres
球的线丛 [qiúde xiàncóng] complex of spheres
球的直径 [qiúde zhíjīng] diameter of a sphere
球对 [qiúduì] sphere pair, ball pair
球多胞形 [qiú duōbāoxíng] spherical polytope
球冠 [qiúguān] spherical crown, spherical segment of
one base
球汇 [qiúhuì] congruence of spheres

- 球积 【qiújī】 product of spheres
球极平面射影 【qiújí píngmiàn shèyǐng】 stereographic projection
球极投影法 【qiújí tóuyǐng fǎ】 stereographic projection
球极坐标 【qiújí zuòbiāo】 spherical polar coordinates
球几何〔学〕 【qiú jìhéxué】 geometry of the sphere, sphere geometry
球截形 【qiújiéxíng】 spherical segment
球空间 【qiú kōngjiān】 space of spheres
球率曲面 【qiúlǜ qūmiàn】 spherical surface
球面 【qiúmiàn】 sphere, spherical surface
球面贝塞尔函数 【qiúmiàn Bèisai'ěr háنشù】 spherical Bessel function
球面表示 【qiúmiàn biǎoshì】 spherical representation
球面并集 【qiúmiàn bìngjí】 union of spheres
球面波 【qiúmiàn bō】 spherical wave
球面长度 【qiúmiàn chángdù】 spherical length
球面单形 【qiúmiàn dānxíng】 spherical simplex
球面导数 【qiúmiàn dǎoshù】 spherical derivative
球面的稳定同伦群 【qiúmiàn de wěndìng tónglún qún】 stable homotopy group of the sphere
球面点 【qiúmiàn diǎn】 spherical point
球面定理 【qiúmiàn dìnglǐ】 sphere theorem
球面度 【qiúmiàn dù】 spherical degree, steradian
球面度量的 【qiúmiàn dùliàngde】 spherical metric
球面对称 【qiúmiàn duìchèn】 spherical symmetry
球面对称的 【qiúmiàn duìchèn de】 spherically symmetric
球面对称流 【qiúmiàn duìchèn liú】 spherically symmetric flow
球面对数位势 【qiúmiàn duìshù wèishì】 spherical logarithmic potential
球面多胞形 【qiúmiàn duōbāoxíng】 spherical polytope
球面多边形 【qiúmiàn duōbiānxíng】 spherical polygon
球面二次曲线 【qiúmiàn èrcì qūxiàn】 sphero-conic
球面二角形 【qiúmiàn èrjiǎoxíng】 spherical lune, lune of a sphere
球面改变 【qiúmiàn gǎibiàn】 spherical modification
球面函数 【qiúmiàn háنشù】 spherical function

- 球面几何〔学〕【qiúmiàn jìhéxué】 spherical geometry
球面角【qiúmiànjiǎo】 spherical angle
球面角度【qiúmiàn jiǎodù】 steradian
球面角亏【qiúmiàn jiǎokuī】 spherical defect
球面角盈【qiúmiàn jiǎoyíng】 spherical excess
球面距离【qiúmiàn jùlí】 spherical distance
球面空间【qiúmiàn kōngjiān】 spherical space
球面类【qiúmiàn lèi】 spherical class
球面棱锥【qiúmiàn léngzhuī】 spherical pyramid
球面立体角【qiúmiàn lìtǐjiǎo】 spherical solid angle
球面螺旋线【qiúmiàn luóxiàn】 spherical spiral
球面螺旋线【qiúmiàn luóxuánxiàn】 spherical helix
球面前位【qiúmiàn qiánwèi】 spherical prepotential
球面前位势【qiúmiàn qiánwèishì】 spherical prepotential
球面曲线【qiúmiàn qūxiàn】 spherical curve
球面全角【qiúmiàn quánjiǎo】 steregon
球面三角形【qiúmiàn sānjiǎoxíng】 spherical triangle
球面三角形的边【qiúmiàn sānjiǎoxíngde biān】 side of a spherical triangle
球面三角形的角【qiúmiàn sānjiǎoxíngde jiǎo】 angle of a spherical triangle
球面三角形的顶点【qiúmiàn sānjiǎoxíngde dǐngdiǎn】 vertex of a spherical triangle
球面三角〔学〕【qiúmiàn sānjiǎoxué】 spherical trigonometry
球面双曲线【qiúmiàn shuāngqūxiàn】 spherical hyperbola
球面四次曲线【qiúmiàn sìcì qūxiàn】 sphero-quartic
球面天文学【qiúmiàn tiānwénxué】 spherical astronomy, positional astronomy
球面调和的【qiúmiàn tiáohéde】 spherical harmonic
球面调和函数【qiúmiàn tiáohé hánshù】 spherical harmonics
球面调和函数逼近【qiúmiàn tiáohé hánshù bījìn】 spherical harmonics approximation
球面调和函数展开【qiúmiàn tiáohé hánshù zhǎnkāi】 spherical harmonics expansion
球面同伦群【qiúmiàn tónglún qún】 homotopy group of spheres
球面投影【qiúmiàn tóuyǐng】 spherical projection, stereo-

graphic projection

球面图形 [qiúmiàn túxíng] spherical figure

球面楔 [qiúmiàn xiē] spherical wedge

球面斜驶线 [qiúmiàn xiéshíxiàn] spherical loxodrome

球面悬链线 [qiúmiàn xuánliànxiàn] spherical catenary

球面映射 [qiúmiàn yǐngshè] spherical mapping

球面圆点曲线 [qiúmiàn yuándiǎn quǎxiàn] sphere-cyclic

球面月形 [qiúmiàn yuèxíng] spherical lunar

球面直角三角形 [qiúmiàn zhíjiǎo sānjiǎoxíng] spherical right triangle

球面指标 [qiúmiàn zhǐbiāo] spherical indicatrix

球面坐标 [qiúmiàn zuòbiāo] spherical coordinates

球平均 [qiú píngjūn] spherical means

球平均法 [qiú píngjūn fǎ] method of spherical means

球壳 [qiúqiào] spherical shell

球缺 [qiúquē] spherical segment

球扇形 [qiúshànxíng] spherical sector

球式循环 [qiúshì xúnhuán] spherical cycle

球束 [qiúshù] pencil of spheres, bouquet

球素空间 [qiú sù kōngjiān] space of spheres

球台 [qiú tái] spherical segment

球体 [qiú tǐ] spheroid

球体波函数 [qiú tǐ bōhánshù] spheroidal wave function

球体超出量 [qiú tǐ chāocheliàng] spheroidal excess

球体的半径 [qiú tǐ de bànjīng] radius of a solid sphere

球体函数 [qiú tǐ hánshù] solid spherical harmonics

球体调和的 [qiú tǐ tiáohé de] spheroidal harmonic

球体调和函数 [qiú tǐ tiáohé hánshù] solid spherical harmonics

球体坐标 [qiú tǐ zuòbiāo] spheroidal coordinates

球条件 [qiú tiáojiàn] sphere condition

球谐函数曲面 [qiúxié hánshù qūmiàn] surface of spherical harmonics

球心 [qiú xīn] center of a sphere, centre of a sphere

球心角体 [qiú xīn jiǎo tǐ] spherical sector

球形 [qiú xíng] sphere, sphericity

球形弧 [qiú xíng hú] globular arc

球形邻域 [qiúxíng línghù] spherical neighbo(u)rhood
 球形穹面 [qiúxíng qióngmiàn] spherical dome
 球形区域 [qiúxíng qūyù] spherical region
 球中值 [qiúzhōngzhí] spherical means
 球中值法 [qiúzhōngzhí fǎ] method of spherical means
 球状 [qiúzhuàng] sphericity
 球状的 [qiúzhuàngde] spheroidal
 球状楔 [qiúzhuàngxiē] spherical wedge
 球状子系统 [qiúzhuàng zìxìtǒng] spherical subsystem
 球谐调和的 [qiúzhài tiáohéde] sphero-conal harmonic

qū

区 [qū] block, plot
 区保留 [qū bǎoliú] block reservation
 区别记号 [qubié jìhào] diacritical sign
 区分部分 [qufēn bùfēn] specification part
 区分符 [qufēnfú] specifier
 区间 [qūjiān] interval
 区间尺度 [qūjiān chǐdù] interval scale
 区间的端点 [qūjiānde duāndiǎn] end-point of an interval
 区间的集 [qūjiānde jí] set of intervals
 区间的可结合性 [qūjiānde kějiéhéxìng] associativity of intervals
 区间的宽 [qūjiānde kuān] width of an interval
 区间分半法 [qūjiān fēnbàn fǎ] interval halving
 区间分半寻求 [qūjiān fēnbàn xúnqiú] half interval search
 区间分析 [qūjiān fēnxī] interval analysis
 区间估计 [qūjiān gūjì] estimate by a interval, interval estimation
 区间函数 [qūjiān HÀNSHÙ] interval function
 区间积分 [qūjiān jīfēn] interval integral
 区间解 [qūjiānjiě] interval solution
 区间宽 [qūjiān kuān] width of an interval
 区间收缩 [qūjiān shōusuo] interval contraction
 区间数 [qūjiānshù] interval number
 区间数的半平面 [qūjiānshùde bànpíngmiàn] half plane of

interval numbers

区间四则运算 [qūjiān sìzé yùnsuàn] interval arithmetic

区间算术运算 [qūjiān suànshù yùnsuàn] interval arithmetic

区间缩小 [qu jiān suō xiǎo] interval reduction

区间套 [qūjiāntào] nest of intervals, nested intervals

区间套序列 [qūjiāntào xùliè] nested sequence of intervals

区间图 [qūjiān tú] interval graph

区间拓扑 [qūjiān tuòpǔ] interval topology

区间线性规划 [qūjiān xiànxíng guihuà] interval linear programming

区间序列 [qūjiān xùliè] sequences of intervals

区间映射 [qūjiān yǐngshè] interval mapping

区间语言 [qūjiān yǔyán] interval version

区间运算 [qūjiān yùnsuàn] interval arithmetic

区间运算的可结合性 [qūjiān yùnsuànde kějiéhéxíng] associativity of intervals

区间值部分连分式 [qūjiānzhí bùfēn liánfēnshì] interval valued partial continued fraction

区间值函数 [qūjiānzhí hánshù] interval valued function

区间值扩充 [qūjiānzhí kuòchōng] interval valued extension

区间值扩展 [qūjiānzhí kuòzhǎn] interval valued extension

区间值向量函数 [qūjiānzhí xiàngliàng hánshù] interval vector valued function

区间值有穷连分式 [qūjiānzhí yǒuqióng liánfēnshì] interval valued partial continued fraction

区间中心 [qūjiān zhōngxīn] centre of an interval

区域 [qūyù] range, region

区域不变性定理 [qūyù bùbiànxíng dìnglǐ] domain-invariance theorem

区域抽样 [qūyù chōuyóàng] zonal sampling

区域概率 [qūyù gailǜ] coverage probability

区域估计 [qūyù gūjì] region estimation

区域套 [qūyùtào] nested region

区域消去 [qūyùxiāoqù] region elimination

区域消去法 [qūyù xiāoqù fǎ] region elimination

区域约束 [qūyù yuēshù] range constraint

区组 [qūzǔ] block

- 区组间分析 [qūzǔjiān fēnxī] interblock analysis
区组间估计量 [qūzǔjiān gūjiliàng] interblock estimates
区组化 [qūzǔhuà] blocking
区组设计 [qūzǔ shèjì] block design
区组效应 [qūzǔ xiàoyīng] block effect
曲多面体 [qū duōmiàntǐ] curved polyhedron
曲率 [qūlǜ] curvature, curvity
曲率半径 [qūlǜ bánjīng] radius of curvature
曲率不变式 [qūlǜ bùbiànsì] curvature invariant
曲率差 [qūlǜ chā] curvature difference
曲率的不定线 [qūlǜ de bùdìngxiàn] indeterminate line of curvature
曲率的测度 [qūlǜ de cèdù] measure of curvature
曲率的度数 [qūlǜ de dùshù] degree of curvature
曲率的形式 [qūlǜ de xíngshì] form for curvature
曲率弦 [qūlǜ xián] chord of curvature
曲率线 [qūlǜ xiàn] line of curvature
曲率向量 [qūlǜ xiàngliàng] curvature vector
曲率形式 [qūlǜ xíngshì] curvature form
曲率圆 [qūlǜ yuán] circle of curvature
曲率张量 [qūlǜ zhāngliàng] curvature tensor
曲率指标线 [qūlǜ zhǐbiaoxiàn] curvature indicatrix
曲率中心 [qūlǜ zhōngxīn] center of curvature, centre of curvature
曲率重心 [qūlǜ zhòngxīn] barycenter of curvature
曲率轴 [qūlǜ zhóu] axis of curvature
曲面 [qūmiàn] surface, curved surface
曲面表示 [qūmiàn biǎoshì] representation of the surface
曲面的包络 [qūmiàn de bāoluò] envelope of surfaces
曲面的变形 [qūmiàn de biànxíng] deformation of surfaces
曲面的参数表示 [qūmiàn de cānshù biǎoshì] parametric representation of a surface
曲面的第二基本形式 [qūmiàn de dì'èr jīběn xíngshì] second fundamental form of a surface
曲面的定向边界 [qūmiàn de dìngxiàng biānjiè] oriented boundary of a surface

- 曲面的度量张量 [qūmiànde dùliàng zhāngliàng] metric tensor of a surface
- 曲面的法线 [qūmiànde fǎxiàn] normal to a surface
- 曲面的分类 [qūmiànde fēnlèi] classification of surfaces
- 曲面的挠度 [qūmiànde guǎidù] flexion of a surface
- 曲面的亏格 [qūmiànde kuīgé] genus of a surface
- 曲面的面积 [qūmiànde miànjí] area of a surface
- 曲面的内蕴性质 [qūmiànde nèiyùn xìngzhì] intrinsic property of a surface
- 曲面的抛物点 [qūmiànde pǎowùdiǎn] parabolic point of a surface
- 曲面的平点 [qūmiànde píngdiǎn] planar point of a surface
- 曲面的奇点 [qūmiànde qídiǎn] singular point of a surface
- 曲面的切平面 [qūmiànde qiē píngmiàn] tangent plane to a surface
- 曲面的球面表示 [qūmiànde qiúmiàn biǎoshì] spherical representation of a surface
- 曲面的曲率 [qūmiànde qūlǜ] curvature of a surface
- 曲面的全曲率 [qūmiànde quánqūlǜ] total curvature of a surface
- 曲面的算术亏格 [qūmiànde suànshù kuīgé] arithmetic genus of a surface
- 曲面的贴合 [qūmiànde tiēhé] application of a surface
- 曲面的形变 [qūmiànde xíngbiàn] deformation of a surface
- 曲面的叶 [qūmiànde yè] sheet of a surface
- 曲面的主曲率 [qūmiànde zhǔqūlǜ] principal curvature of a surface
- 曲面法线 [qūmiàn fǎxiàn] surface normal
- 曲面方程 [qūmiàn fāngchéng] equation of the surface
- 曲面论 [qūmiàn lùn] theory of surfaces
- 曲面面积 [qūmiàn miànjí] surface area, area of a curved surface
- 曲面拟合 [qūmiàn nǐhé] surface fitting
- 曲面上的测地圆 [qūmiànshàngde cèdìyuán] geodesic circle on a surface
- 曲面上的结点线 [qūmiànshàngde jiédiǎnxiàn] nodal line of a surface

曲面上的内蕴性质 [qūmiànshàngde nèiyùn xìngzhì] intrinsic property of a surface

曲面上的曲线网 [qūmiànshàngde qūxiànwǎng] net of curves on a surface

曲面上的双曲点 [qūmiànshàngde shuāngqūdiǎn] hyperbolic point on a surface

曲面上的向量 [qūmiànshàngde xiàngliàng] vector on a surface

曲面上的虚圆点 [qūmiànshàngde xūyuándiǎn] circular point on a surface

曲面上几何[学] [qūmiànshàng jīhéxué] geometry on a surface

曲面素并集 [qūmiàn sù bìngjí] union of surface elements

曲面图 [qūmiàn tú] surface chart, surface diagram

曲面拓扑[学] [qūmiàn tuōpǔxué] topology of surfaces

曲面微分几何[学] [qūmiàn wēifēn jīhéxué] differential geometry of surfaces

曲面元素 [qūmiàn yuánsù] surface element

曲面元素的变分 [qūmiàn yuánsùde biànfēn] variation of surface elements

曲面真表示 [qūmiàn zhēnbiǎoshì] true representation of the surface

曲面中心 [qūmiàn zhōngxīn] center of a surface

曲面族 [qūmiànzu] family of surfaces

曲面族的包络 [qūmiànzuǐde bāoluò] envelope of a family of surfaces

曲面族的特征线 [qūmiànzuǐde tèzhēngxìàn] characteristic line of a family of surface

曲面坐标 [qūmiàn zuòbiāo] coordinates in a surface, surface coordinates

曲三角剖分 [qū sānjiǎo pōufēn] curved triangulation

曲线 [qūxiàn] curve

曲线板 [qūxiànbǎn] French curve

曲线边界 [qūxiàn biānjiè] curved boundary

曲线变换 [qūxiàn biànhuàn] curvilinear transformation

曲线并集 [qūxiàn bìngjí] curve union

曲线丛 [qūxiàn cóng] complex of curves

- 曲线的包络 【qūxiànde bāoluò】 envelope of curves
曲线的并集 【qūxiànde bìngjí】 union of curves
曲线的长 【qūxiànde cháng】 length of a curve
曲线的参数表示 【qūxiànde cānshù biǎoshì】 parametric representation of a curve
曲线的承载集合 【qūxiànde chéngzài jíhé】 carrier set of the curve
曲线的定向 【qūxiànde dìngxiàng】 orientation of a curve
曲线的端点 【qūxiànde duāndiǎn】 end-point of a curve
曲线的法线 【qūxiànde fǎxiàn】 normal to a curve
曲线的分枝 【qūxiànde fēnzhi】 branch of a curve
曲线的共变式 【qūxiànde gòngbiàنشì】 covariant of a curve
曲线的孤立点 【qūxiànde gūlidìǎn】 isolated point of a curve
曲线的拐点 【qūxiànde guǎidìǎn】 point of inflexion on a curve
曲线的和 【qūxiànde hé】 sum of curves
曲线的活动 n 面体 【qūxiànde huódòng n miàntǐ】 moving n -hedron of a curve
曲线的极线 【qūxiànde jíxiàn】 line polar of a curve
曲线的尖点 【qūxiànde jiāndiǎn】 cusp of a curve
曲线的阶 【qūxiànde jiē】 order of a curve
曲线的结点 【qūxiànde jiédiǎn】 node of a curve
曲线的可弯线性系 【qūxiànde kēwān xiànxíng xì】 pliable linear system of curves
曲线的亏格 【qūxiànde kuīgé】 genus of a curve, deficiency of a curve
曲线的类 【qūxiànde lèilèi】 class of a curve
曲线的邻域 【qūxiànde lín'yù】 neighbo(u)rhood of a curve
曲线的内蕴方程 【qūxiànde nèiyùn fāngchéng】 intrinsic equation of a curve
曲线的内蕴性质 【qūxiànde nèiyùn xìngzhì】 intrinsic properties of a curve
曲线的逆方向 【qūxiànde nìfāngxiàng】 reversing orientation of a curve
曲线的平稳点 【qūxiànde píngwéndiǎn】 stationary point on a curve

- 曲线的奇点 【qūxiànde qídiǎn】 singular point of a curve
曲线的奇性 【qūxiànde qíxìng】 singularity of a curve
曲线的奇异性 【qūxiànde qíyìxìng】 singularity of a curve
曲线的起点 【qūxiànde qǐdiǎn】 initial point of a curve
曲线的切线方程 【qūxiànde qiēxiàn fāngchéng】 tangential equation of a curve
曲线的切线曲面 【qūxiànde qiēxiàn qūmiàn】 tangent surface of a curve
曲线的曲率 【qūxiànde qūlǜ】 curvature of a curve
曲线的全曲率 【qūxiànde quánqūlǜ】 total curvature of a curve
曲线的射影理论 【qūxiànde shèyǐng lǐlùn】 projective theory of curves
曲线的线段 【qūxiànde xiànduàn】 segment of a curve
曲线的斜率 【qūxiànde xiélǜ】 slope of a curve
曲线的寻常点 【qūxiànde xúncháng diǎn】 ordinary point of a curve
曲线的支点 【qūxiànde zhīdiǎn】 branch point of a curve
曲线的转向点 【qūxiànde zhuǎnxiàng diǎn】 turning point on a curve
曲线段 【qūxiànduàn】 curve segment
曲线对 【qūxiànduì】 pair of curves
曲线多边形 【qūxiàn duōjiǎoxíng】 curvilinear polygonal
曲线方程 【qūxiàn fāngchéng】 curvilinear equation, equation of a curve
曲线副法线球面指标 【qūxiàn fùfǎxiàn qiúmiàn zhǐbiāo】 spherical indicatrix of binormal to a curve
曲线光顺 【qūxiàn guāngshùn】 fairing of curves
曲线规 【qūxiànguī】 curve gauge
曲线横坐标 【qūxiàn héngzuóbìao】 curvilinear abscissa
曲线画法 【qūxiàn huàfǎ】 curve tracing
曲线回归 【qūxiàn huíguī】 curvilinear regression
曲线汇 【qūxiàn huì】 congruence of curves, curvilinear congruence
曲线角 【qūxiànjiǎo】 curvilinear angle
曲线聚值集合 【qūxiàn jùzhíjíhé】 curvilinear cluster set
曲线流 【qūxiànliú】 curvilinear flow

- 曲线论 [qūxiànlùn] theory of curves
曲线描迹[法] [qūxiàn miáoji fǎ] curve tracing
曲线拟合 [qūxiàn nǐhé] curve fitting, fitting of a curve
曲线平化 [qūxiàn pínghuà] curve flattening
曲线平移 [qūxiàn píngyí] curvilinear translation
曲线切线的球面指标 [qūxiàn qiēxiànde qiúmiàn zhǐbiao] spherical indicatrix of the tangent
曲线求律法 [qūxiàn qiúlǜ fǎ] curve fitting
曲线趋势 [qūxiàn qūshì] curvilinear trend
曲线群 [qūxiàn qún] group of curves
曲线三角形 [qūxiàn sānjiǎoxíng] curvilinear triangle
曲线上的极小点 [qūxiàn shàngde jíxiǎodiǎn] minimum point on a curve
曲线上几何[学] [qūxiànshàng jǐhéxué] geometry on a curve
曲线束 [qūxiànshù] pencil of curves
曲线四边形 [qūxiàn sìbiānxíng] curved quadrangle
曲线所包围的区域 [qūxiàn suǒbāowéide qūyù] region enclosed by a curve
曲线图形 [qūxiàn túxíng] curvilinear figure
曲线网 [qūxiàn wǎng] net of curves
曲线网格 [qūxiàn wǎnggé] curvilinear net
曲线微分几何[学] [qūxiàn wēifēn jǐhéxué] differential geometry of curves
曲线相关 [qūxiàn xiāngguān] curved correlation
曲线相切 [qūxiàn xiāngqiē] contact of curves
曲线形 [qūxiàn xíng] curvilinear figure
曲线型的准则 [qūxiàn xíngde zhǔnzé] criteria of the curve type
曲线修匀 [qūxiàn xiūyún] graduation of the curve
曲线元 [qūxiàn yuán] curvilinear element
曲线运动 [qūxiàn yùndòng] curvilinear motion
曲线折减 [qūxiàn zhéjiǎn] curve compensation
曲线族 [qūxiàn zú] family of curves
曲线族的包络 [qūxiàn zúde bāoluò] envelope of a family of curves
曲线族的矩 [qūxiàn zúde jǔ] moment of a family of curves
曲线族的模 [qūxiàn zúde mó] module of a family of curv-

es

- 曲线作图 [qūxiàn zuòtú] curve tracing
曲线坐标 [qūxiàn zuòbiāo] curvilinear coordinates
曲线坐标系 [qūxiàn zuòbiāo xì] curvilinear system of coordinates, curvilinear coordinate system
驱动信号 [qūdòng xínghào] driving signal
屈服曲面 [qūfú qūmiàn] yield surface
屈服条件 [qūfú tiáojiàn] yield condition
屈服准则 [qūfú zhǔnzé] yield criteria
屈折形 [qūzhéxíng] zigzag
趋势 [qūshì] trend
趋势分析 [qūshì fēnxī] trend analysis
趋势线 [qūshìxiàn] trend line, line of trend
趋势直线 [qūshì zhíxiàn] trend line, line of trend

qǔ

- 取遍 [qǔbiàn] runs
取否定 [qǔ fǒudìng] negate
取拒式 [qǔjùshì] modus ponendo tollens
取逻辑 [qǔluójí] fetch logic
取幂 [qǔmì] exponentiation
取式 [qǔshì] modus ponens
取周期 [qǔ zhōuqī] fetch cycle
取最大 [qǔ zuìdà] ceiling
取最小 [qǔ zuìxiǎo] floor
取n次根 [qǔ n cì gēn] take the n-th root

qù

- 去九法 [qùjiǔ fǎ] rule for casting out the nines
去括弧 [qù kuòhú] remove parenthesis
去心丛 [qùxīn cóng] deleted bundle
去心邻域 [qùxīn línghù] deleted neighbo(u)rhood

quān

- 圈 [quān] cycle, loop
圈代数 [quān dàishù] loop algebra
圈积 [quānji] loop product, wreath product

圈基 [quānjī] cycle basis
 圈矩阵 [quān jǔzhèn] cycle matrix
 圈空间 [quān kōngjiān] cycle space, closed path space
 圈拟阵 [quān nǐzhèn] cycle matroid
 圈数 [quānshù] cyclomatic number
 圈同伦 [quān tónglún] loop homotopy
 圈向量 [quān xiàngliàng] cycle vector
 圈秩 [quān zhī] cycle rank
 圈主同伦元 [quān zhǔtónglún yuán] loop principal isotopes

quán

权 [quán] weight, power
 权重法 [quánchóng fǎ] method of weighting
 权的重数 [quán de chóngshù] multiplicity of weight
 权格 [quán gé] weight lattice
 权函数 [quán hánshù] weight function
 权矩阵 [quán jǔzhèn] weight matrix
 权空间 [quán kōngjiān] weight space
 权数 [quán shù] weight number
 权向量 [quán xiàngliàng] weight vector
 全 [quán] full, total
 全逼近集 [quán bījìn jí] full approximation set
 全闭合 [quán bìhé] complete closure
 全边缘算子 [quán biānyuán suànzi] total boundary operator
 全变差 [quán biànchā] total variation
 全变换 [quán biànhuàn] total transform
 全不变列 [quán bùbiàn liè] fully invariant series
 全不变子群 [quán bùbiàn zǐqún] fully invariant subgroup
 全不变子群列 [quán bùbiàn zǐqún liè] fully invariant series
 of subgroups
 全不连通的 [quán bùliántōngde] totally disconnected
 全不连通的度量空间 [quán bùliántōngde dùliang kōngjiān]
 totally disconnected metric space
 全不相连的 [quán bùxiāngliánde] totally disconnected
 全步法 [quánbù fǎ] total step method
 全部的 [quánbùde] grand
 全测地超曲面 [quán cèdì chāoqumian] totally geodesic hy-

persurface

全测地的 [quán cèdìde] totally geodesic

全测地的黎曼子流形 [quán cèdìde Límàn zǐliúxíng] totally geodesic Riemannian submanifold

全测度 [quán cèdù] total measure

全差分方程 [quán chāfēn fāngchéng] total difference equation

全称否定判断 [quánchéng fǒuding pànduàn] universal negative judgment

全称符号 [quánchéng fúhào] universal quantifier

全称肯定判断 [quánchéng kěndìng pànduàn] universal affirmative judgment

全称量词 [quánchéng liàngcí] universal quantifier, generality quantifier

全称命题 [quánchéng mìngtí] universal proposition

全称判断 [quánchéng pànduàn] universal judgment

全程变量 [quánchéng biànlìang] global variable

全纯 [quánchún] holomorphism

全纯半群 [quánchún bànxún] holomorphic semi-group

全纯变换 [quánchún biànhuàn] holomorphic transformation

全纯部分 [quánchún bùfēn] holomorphic part

全纯的 [quánchúnde] holomorphic

全纯函数 [quánchún háنشù] holomorphic function

全纯函数的芽层 [quánchún háنشùde yácéng] sheaf of germs of holomorphic functions

全纯函数环 [quánchún háنشù huán] ring of holomorphic functions

全纯截曲率 [quánchún jié qūlǜ] holomorphic sectional curvature

全纯解 [quánchúnjiě] holomorphic solution

全纯局部坐标系 [quánchún jēbù zuòbiao xì] holomorphic local coordinate system

全纯平凡性 [quánchún píngfánxìng] holomorphic triviality

全纯切向量 [quánchún qiē xiàngliàng] holomorphic tangent vector

全纯凸的 [quánchún tūde] holomorphically convex

全纯微分 [quánchún weīfēn] holomorphic differential

- 全纯微分形式 [quánchún wēifen xíngshì] holomorphic differential form
全纯向量场 [quánchún xiàngliàng chǎng] holomorphic vector field
全纯向量丛 [quánchún xiàngliàng cóng] holomorphic vector bundle
全纯映射 [quánchún yǐn shè] holomorphic mapping
全纯域 [quánchún yù] domain of holomorphy
全纯主纤维丛 [quánchún zhǔ xiānwéi cóng] holomorphic principal fiber bundle
全次数 [quán cìshù] total degree
全导函子 [quán dǎo hánzǐ] total derived functor
全导数 [quán dǎoshù] total derivative
全等 [quánděng] congruence, identically equal
全等变换 [quánděng biànhuàn] congruent transformation
全等变换群 [quánděng biànhuàn qún] congruent transformation group, group of congruent transformations
全等公理 [quánděng gōnglǐ] axiom of congruence
全等角 [quánděng jiǎo] congruent angle
全等三角形 [quánděng sānjiǎoxíng] congruent triangles
全等条件 [quánděng tiáojiàn] conditions of congruence
全等图形 [quánděng túxíng] congruent figures
全等线 [quánděng xiàn] congruent lines
全等形 [quánděng xíng] congruent figures
全等直射 [quánděng zhíshè] congruent collineation
全递归函数 [quán dìguī hánshù] total recursive function, totally recursive function
全定四元数代数 [quándìng sìyuánshù dàishù] totally definite quaternion algebra
全独立 [quán dúlì] complete independence
全对称 [quán duìchèn] holohedral symmetry, holohedry, holosymmetry
全对称点群 [quán duìchèn diǎnqún] holohedral point group
全对称性 [quán duìchèn xìng] holohedrism
全对数坐标纸 [quánduìshù zuòbiāozhǐ] logarithmic paper
全负相联 [quánfùxiānglián] complete dissociation

- 全概率 【quán gailù】 total probability
全高次枝线 【quán gāocì zhìxiàn】 complete superlinear branch
全函数 【quán hánshù】 total function
全回归 【quán huíguī】 total regression
全集 【quán jí】 universal set
全记忆对策 【quán jìyì duìcè】 game with perfect recall
全结合 【quán jiéhé】 total association
全解 【quánjiě】 complete solution
全局的 【quánjúde】 global, in the large
全局极大值 【quánjú jidàzhí】 global maximum
全局极小点 【quánjú jìxiǎodiǎn】 global minimum point
全局极小值 【quánjú jìxiǎozhí】 global minimum
全局行为 【quánjú xíngwéi】 global behavior
全局性质 【quánjú xìngzhì】 global property
全局优化 【quánjú yōuhuà】 global optimization
全局约束 【quánjú yuēshù】 global restrictions
全局最优值 【quánjú zuìyōuzhí】 global optimum
全矩阵代数 【quán jǔzhēn dàishù】 complete matrix algebra
全矩阵环 【quán jǔzhēn huán】 complete matrix ring, full matrix ring
全可微的 【quánkěwéide】 totally differentiable
全可微的函数 【quán kěwéide hánshù】 totally differentiable function
全空间 【quán kōngjiān】 total space
全累积 【quán lěiji】 total cumulation
全类 【quánlèi】 universal class
全连续算子 【quán liánxù suànzǐ】 completely continuous operator
全邻域系 【quán línghùxì】 complete system of neighborhood
全迷向的 【quán míxiàngde】 totally isotropic
全迷向指数 【quán míxiàng zhǐshù】 index of total isotropy
全迷向子空间 【quán míxiàng zǐkōngjiān】 totally isotropic subspace
全面对称 【quánmiàn duìchèn】 holohedry
全内射 【quán nèishè】 total injection
全排列 【quán páiliè】 all permutation

- 全奇异的 [quán qíyìde] totally singular
全切触 [quán qiēchù] total contact
全曲率 [quán qūlǜ] total curvature, Gaussian curvature
全商 [quánshāng] complete quotient
全商环 [quánshāng huán] ring of total quotients
全射 [quánshè] epimorphism, surjection
全实的 [quánshíde] totally real
全实域 [quánshí yù] total real field, totally real field
全事件 [quán shìjiàn] total event, whole event
全数检查 [quánshù jiǎnchá] 100% inspection
全数检验 [quánshù jiǎnyàn] 100% inspection
全双曲型的 [quán shuāngqūxíngde] totally hyperbolic
全双曲型微分方程 [quán shuāngqūxíng weifen fāngchéng]
totally hyperbolic differential equation
全透视图 [quán tòushìtú] total perspective
全图 [quántú] total graph, full graph
全微分 [quán weifen] total differentiation
全微分的 [quán weifende] total differential, perfect differential, complete differential
全微分方程 [quán weifen fāngchéng] total differential equation
全微分方程组 [quán weifen fāngchéngzǔ] system of total differential equations
全微分理想 [quán weifen lǐxiǎng] perfect differential ideal
全微分系数 [quán weifen xìshù] total differential coefficient
全微分型 [quán weifenxíng] total differential form
全微商 [quán weishāng] total derivative
全谓词 [quán wèicí] total predicate
全误差 [quán wùchā] total error
全系不变量 [quánxì bùbiànlìang] complete system of invariants, complete set of invariants
全系不变式 [quánxì bùbiànshì] complete system of invariants, complete set of invariants
全线性群 [quán xiànxíng qún] full linear group
全相关 [quán xiāngguān] total correlation

- 全相关系数 [quán xiāngguān xīshù] coefficient of total correlation, total coefficient of correlation, total correlation coefficient
- 全信息对策 [quán xīnxi duìcè] game with perfect information
- 全形 [quánxíng] holomorph
- 全形群 [quánxíng qún] holomorph group
- 全虚的 [quánxūde] totally imaginary
- 全虚域 [quánxū yù] totally imaginary field
- 全序 [quánxù] total order, linear order
- 全序的 [quánxùde] complete ordering, simply ordered, totally ordered
- 全序集 [quánxù jí] simply ordered set, totally ordered set
- 全序加法群 [quánxù jiāfǎ qún] totally ordered additive group
- 全序加群 [quánxù jiāqún] totally ordered additive group
- 全序域 [quánxù yù] complete ordered field
- 全循环边周点谱 [quán xúnhuán biānzhou diǎnpǔ] fully cyclic peripheral point spectrum
- 全一一函子 [quán yīyī hánzǐ] fully faithful functor
- 全因子 [quán yīnzǐ] total divisor
- 全有界集合 [quán yǒujiè jíhé] totally bounded set
- 全有界性 [quán yǒujièxìng] totally bounded property
- 全有序集 [quán yǒuxù jí] totally ordered set
- 全有序群 [quán yǒuxù qún] totally ordered group
- 全有序子集 [quán yǒuxù zǐjí] totally ordered subset
- 全域 [quányù] universe
- 全域理论 [quányù lǐlùn] population theory
- 全阵代数 [quánzhèn dàishù] complete matrix algebra, total matrix algebra, full matrix algebra
- 全阵环 [quánzhèn huán] complete matrix ring, full matrix ring, total matrix ring
- 全阵子代数 [quánzhèn zǐdàishù] total matrix subalgebra
- 全正的 [quánzhèngde] totally positive
- 全正规的 [quán zhèngguīde] fully normal
- 全正相联 [quánzhèngxiānglián] complete association
- 全正元素 [quánzhèng yuánsù] totally positive element

全指数 [quán zhǐshù] total index number
全主元 [quán zhǔyuán] complete pivot
全子范畴 [quán zǐfànchóu] full subcategory
全子集 [quán zǐjí] total subset
全自反性 [quán zìfǎnxìng] total reflexivity

quē

缺区补救技术 [quēqū bǔjiù jìshù] missing plot technique
缺陷 [quēxiàn] defect
缺陷百分数 [quēxiàn bǎifēnshù] defects per hundred units
缺陷的分类 [quēxiàn de fēnlèi] classification of defects
缺项函数 [quēxiàng hánshù] lacunary function
缺项级数 [quēxiàng jíshù] lacunary series
缺项空间 [quēxiàng kōngjiān] lacunary space
缺原子的集函数 [quēyuánzǐ de jíhánshù] atomless set function

què

确保的上界 [quèbǎo de shàngjiè] guarantee upper bound
确定 [quèdìng] determination
确定变量 [quèdìng biànlìang] fixed variate
确定的 [quèdìng de] determinate, deterministic, determined, definite
确定区域 [quèdìng qūyù] determinate region
确定事件 [quèdìng shìjiàn] specific event
确定性 [quèdìng xìng] determinacy
确定性的拟随机点 [quèdìng xìng de nǐsuíjī diǎn] deterministic quasi-random point
确定性模型 [quèdìng xìng móxíng] deterministic model
确定性系统 [quèdìng xìng xìtǒng] deterministic system
确实性 [quèshí xìng] authenticity

qún

群 [qún] group
群表示 [qún biǎoshì] group representation
群表示论 [qún biǎoshì lùn] theory of group representation
群差 [qún chà] difference in groups

- 群常数 [qún chángshù] group constant
群簇 [qún cù] group variety
群代数 [qún dàishù] group algebra
群代数的映射 [qún dàishùde yǐngshè] mapping of group algebras
群的表示 [qúnde biǎoshì] representation of a group
群的不可约表示 [qúnde bùkěyue biǎoshì] irreducible representation of a group
群的层 [qúnde céng] sheaves of groups
群的单位 [qúnde dānwèi] unit of a group
群的单位元素 [qúnde dānwèi yuánsù] unit element of a group
群的范畴 [qúnde fānchóu] category of groups
群的共轭元 [qúnde gòng'èyuán] conjugate elements of a group
群的合成列 [qúnde héchéng liè] composition series of groups
群的交换元素 [qúnde jiāohuàn yuánsù] commutative element of a group
群的阶 [qúnde jiē] order of a group
群的结构 [qúnde jiégòu] structure of groups
群的结合律 [qúnde jiéhélǜ] associative law of groups
群的可的矩阵表示 [qúnde kěyue jǔzhèn biǎoshì] reducible matrix representation of a group
群的扩张 [qúnde kuòzhāng] extension of the group
群的上同调 [qúnde shàngtóngdiào] cohomology of groups
群的实现 [qúnde shíxiàn] realization of a group
群的同构 [qúnde tónggòu] isomorphism of groups
群的同构定理 [qúnde tónggòu dìnglǐ] isomorphic theorem of groups
群的幺元 [qúnde yāoyuán] unit element of a group, unit of a group
群的直积 [qúnde zhíjī] direct product of groups
群的指数列 [qúnde zhǐshù liè] index series of a group
群的秩 [qúnde zhì] rank of a group
群的中核 [qúnde zhōnghé] centrum of a group
群的中心 [qúnde zhōngxīn] center of a group

- 群的自同构 [qúndé zìtónggòu] automorphism of a group
群的自同态 [qúndé zìtóngtài] endomorphism of a group
群的自由积 [qúndé zìyóujī] free product of groups
群迭代法 [qún diédài fǎ] group iterative method
群对 [qúnduì] group pair
群对称 [qún duìchèn] group symmetries
群对象 [qún duìxiàng] group object
群概型 [qún gàixíng] group scheme
群格式 [qún géshì] group scheme
群公理 [qún gōnglǐ] group axiom
群行列式 [qún hánglièshì] group determinant
群核 [qún hé] group germ
群环 [qún huán] group ring
群集 [qún jí] clusters
群结构 [qún jiégòu] group structure
群空间 [qún kōnqiān] group space
群扩张 [qún kuòzhāng] group extension
群流形 [qún liúxíng] group manifold
群流形几何[学] [qún liúxíng jìhéxué] geometry of the
group manifold
群论 [qúnlùn] group theory, theory of groups
群论的 [qúnlùnde] group-theoretic
群论的应用 [qúnlùnde yìngyòng] application of group theory
群论原理 [qúnlùn yuánlǐ] group-theoretical principle
群码 [qúnmǎ] group code
群偶 [qún'ǒu] group pair
群频率 [qún pínlǜ] grouped frequency
群上平均 [qúnshàng píngjūn] averaging over a group,
group averaging
群松弛 [qún sōngchí] group relaxation
群速度 [qún sùdù] group velocity
群特征标 [qún tèzhēngbiāo] group character
群同构 [qún tónggòu] group isomorphism
群序列检查 [qún xùliè jiǎnchá] grouped sequential inspection
群芽 [qúnyá] group germ

群验 [qúnyàn] group testing

群元素的阶 [qún yuánsùde jiē] order of an element in a group, period of an element in a group

群元素的周期 [qún yuánsùde zhōuqī] period of an element in a group

群运算 [qún yùnsuàn] group operation

群运算规则 [qún yùnsuàn guizé] group operation rule

群阵 [qúnzhèn] group-matrix

群指数 [qún zhǐshù] group index

群中的闭扩张 [qúnzhōngde bì kuòzhāng] closed extension in a group

R

rǎo

扰动 [rǎodòng] disturbance, perturbation

扰动的 [rǎodòngde] disturbed

扰动法 [rǎodòng fǎ] method of perturbation, perturbation method

扰动方程 [rǎodòng fāngchéng] perturbation equation

扰动函数 [rǎodòng HÀNSHÙ] disturbing function, perturbation function

扰动技术 [rǎodòng jìshù] perturbation technique

扰动矩阵 [rǎodòng jǔzhèn] perturbation matrix

扰动理论 [rǎodòng lǐlùn] disturbance theory

扰力 [rǎolì] disturbing force

绕射 [rǎoshè] diffraction

rè

热传导方程 [rè chuándǎo fāngchéng] equation of heat conduction, heat conduction equation

热方程 [rè fāngchéng] heat equation

热流量 [rè liúliàng] heat flux

热算子 [rè suànzǐ] heat operator

rén

- 人工变量 [réngōng biànlìang] artificial variable
人工的 [réngōngde] artificial
人工耗散机制 [réngōng hàosàn jīzhì] artificial dissipative mechanism
人工耗散项法 [réngōng hàosànxiàng fǎ] artificial dissipative term method
人工基 [réngōng jī] artificial basis
人工记录 [réngōng jìlù] manual record
人工脑 [réngōngnǎo] mechanical brain
人工识别 [réngōng shíbié] artificial cognition, artificial perception
人工输入 [réngōng shūrù] manual input
人工向量 [réngōng xiàngliàng] artificial vector
人工语言 [réngōng yǔyán] artificial language
人工智能 [réngōng zhìnéng] artificial intelligence
人口数学 [rénkǒu shùxué] population mathematics
人为耗散机制 [rénwéi hàosàn jīzhì] artificial dissipative mechanism
人为粘性法 [rénwéi niánxìng fǎ] artificial viscosity method
人为误差 [rénwéi wùchā] personal error

rèn

- 任意参数 [rènyì cānshù] arbitrary parameter
任意常数 [rènyì chángshù] arbitrary constant
任意抽样 [rènyì chōuyóàng] optional sampling
任意初始函数 [rènyì chūshǐ HÀNSHÙ] arbitrary initial function
任意的 [rènyìde] arbitrary
任意点 [rènyìdiǎn] arbitrary point
任意函数 [rènyì HÀNSHÙ] arbitrary function
任意函数法 [rènyì HÀNSHÙ fǎ] method of arbitrary functions
任意假定 [rènyì jiǎdìng] arbitrary assumption
任意平均数 [rènyì píngjūnshù] arbitrary average

任意网格 [rènyì wǎnggé] arbitrary mesh
任意小域 [rènyì xiǎoyù] arbitrarily small domain
任意原点 [rènyì yuándiǎn] arbitrary origin

róng

容度 [róngdù] content
容度函数 [róngdù hánshù] content function
容积 [róngjī] volume
容积变化 [róngjī biànhuà] volume change
容量 [róngliáng] capacity
容量函数 [róngliáng hánshù] capacity function
容量维数 [róngliáng wéishù] capacity dimension
容意因子 [róngliáng yīnzǐ] capacity factor
容许 [róngxǔ] admit, admittance, allow, tolerance
容许变差 [róngxǔ biànchā] admissible variation
容许变分 [róngxǔ biànfēn] admissible variation
容许变换 [róngxǔ biànhuàn] admissible transformation
容许参数 [róngxǔ cānshù] admissible parameter
容许的 [róngxǔde] admissible, allowable, permissible
容许的检定 [róngxǔde jiǎndìng] admissible test
容许的控制 [róngxǔde kòngzhì] admissible control
容许的统计假设 [róngxǔde tǒngjì jiǎshè] admissible statistical hypothesis
容许对 [róngxǔduì] admissible pair
容许多项式 [róngxǔ duōxiàngshì] admissible monomial
容许方向 [róngxǔ fāngxiàng] feasible direction
容许符号 [róngxǔ fúhào] admissible mark
容许格 [róngxǔ gé] admissible lattice
容许估计 [róngxǔ gūjì] admissible estimate
容许估计量 [róngxǔ gūjiliàng] admissible estimator
容许函数 [róngxǔ hánshù] admissible function, admittance function
容许极限 [róngxǔ jìxiàn] tolerable limit
容许集 [róngxǔ jí] admissible set
容许假设 [róngxǔ jiǎshè] admissible hypothesis
容许解 [róngxǔjiě] feasible solution
容许界限 [róngxǔ jièxiàn] tolerance limit

容许可靠性程度 [róngxǔ kěkǎoxìng chéngdù] acceptable reliability level

容许控制 [róngxǔ kòngzhì] admissible control

容许列 [róngxǔ liè] admissible series

容许内插约束 [róngxǔ nèichā yuēshù] admissible interpolation constraint

容许判决函数 [róngxǔ pànjué hánshù] admissible decision function

容许区间 [róngxǔ qūjiān] tolerance interval

容许区域 [róngxǔ qūyù] admissible region, tolerance region

容许曲面 [róngxǔ qūmiàn] admissible surface

容许曲线 [róngxǔ qūxiàn] admissible curve

容许数 [róngxǔshù] admissible number

容许条件 [róngxǔ tiáojiàn] admissible condition

容许同构 [róngxǔ tónggòu] admissible isomorphism

容许同态 [róngxǔ tóngtài] admissible homomorphism, allowed homomorphism

容许统计假设 [róngxǔ tóngjì jiǎshè] admissible statistical hypothesis

容许拓扑 [róngxǔ tuòpǔ] admissible topology

容许误差 [róngxǔ wùchā] admissible error, permissible error

容许限 [róngxǔxiàn] tolerance limit

容许行为 [róngxǔ xíngwéi] admissible action

容许性 [róngxǔxìng] admissibility

容许序列 [róngxǔ xùliè] admissible sequence

容许序数 [róngxǔ xùshù] admissible ordinals

容许正规子群 [róngxǔ zhèngguī zǐqún] admissible normal subgroup, allowable normal subgroup

容许值 [róngxǔzhí] admissible value

容许子模 [róngxǔ zǐmó] allowed submodule

容许子群 [róngxǔ zǐqún] admissible subgroup, allowable subgroup

容许坐标 [róngxǔ zuòbiāo] allowable coordinates

融和积 [róng hé jī] amalgamated product

rǒng

- 冗余数 [rǒngyúshù] redundant number
冗余项 [rǒngyúxiàng] redundancy term
冗余运算 [rǒngyú yùnsuàn] redundant operation

róu

- 柔度方程 [róudu fāngchéng] equation flexibility
柔度矩阵 [róudu jǔzhèn] matrix flexibility

rú

- 如果从句 [rúguǒ fùjù] if clause
如果语句 [rúguǒ yǔjù] if statement
蠕变率 [rúbiànlǜ] creep rate
蠕流比 [rúliúbǐ] creep ratio
蠕流线 [rúliúxiàn] creep line

rù

- 入度 [rùdù] in-degree
入口 [rùkǒu] entrance
入口边界 [rùkǒu biānjiè] entrance boundary
入口边界点 [rùkǒu biānjièdiǎn] entrance boundary point
入射波 [rùshèbō] incident wave
入射角 [rùshèjiǎo] angle of incidence, incident angle
入树 [rùshù] in-tree

ruǎn

- 软化子 [ruǎnhuàzǐ] mollifier
软件 [ruǎnjiàn] software
软设备 [ruǎnshèbèi] software
软自激 [ruǎnzìjī] soft self-excitation

ruì

- 锐角 [ruìjiǎo] acute angle, obtuse angle
锐角尺 [ruìjiǎochǐ] acute angle ruler
锐角假设 [ruìjiǎo jiǎshè] hypothesis of acute angles
锐角三角形 [ruìjiǎo sānjiǎoxíng] acute triangle, obtuse

triangle

ruò

若全域 [ruòquányù] similar regions

若全域统 [ruòquányùtǒng] similar regions

弱埃尔米特纯量积 [ruò Āi'ěrmìtè chúnliàng jī] weakly Hermitian scalar product

弱保核收缩 [ruò bǎohé shōusuō] weak retraction

弱闭包 [ruò bìbāo] weak closure

弱闭的 [ruò bìde] weakly closed

弱闭集合 [ruò bì jíhé] weakly closed set

弱边界条件 [ruò biānjiè tiáojiàn] weak boundary condition

弱变分 [ruò biànfēn] weak variation

弱变形收缩核 [ruò biànxíng shōusuōhé] weak deformation retract

弱遍历测度空间 [ruò biànlì cèdù kōngjiān] weakly ergodic measure space

弱补的 [ruò bǔde] weakly supplementary

弱不可达的 [ruò bùkědáde] weakly inaccessible

弱不可达序数 [ruò bùkědá xùshù] weakly inaccessible ordinal number

弱层 [ruòcéng] soft sheaf

弱乘法 [ruò chéngfǎ] weak multiplication

弱大数定律 [ruò dàshù dìnglǜ] weak law of large numbers

弱代入 [ruò dài rù] weak substitution

弱单调函数 [ruò dāndiào hánshù] weakly monotonic function

弱单调性 [ruò dāndiàoxìng] weak monotonic property

弱单位 [ruò dānwèi] weak unit

弱导数 [ruò dǎoshù] weak derivative

弱的 [ruòde] weak

弱等价变换 [ruò děngjià biànhuàn] weakly equivalent transformations

弱等价的 [ruò děngjiàde] weakly equivalent

弱对角线优势 [ruò duìjiǎoxiàn yōushì] weak diagonal

dominance

弱对偶定理 [ruò duì'ǒu dìnglǐ] weak duality theorem

弱非线性微分方程 [ruò feixiànxìng weifen fangchéng]
weakly nonlinear differential equation

弱非线性系统 [ruò feixiànxìng xìtǒng] weakly non-
linear system

弱分量 [ruò fēnliàng] weak component

弱函数 [ruò hánshù] minorant function, minorant

弱混合 [ruò hùnhé] weakly mixing

弱混合假设 [ruò hùnhé jiǎshè] weakly mixing hypothesis

弱混合性 [ruò hùnhéxìng] weak mixing property

弱混合自同构 [ruò hùnhé zìtónggòu] weakly mixing
automorphism

弱极大值原理 [ruò jídàzhí yuánlǐ] weak maximum princi-
ple

弱积分 [ruò jīfēn] weak integral

弱级数 [ruò jíshù] minorant series, minorant for series

弱极限 [ruò jíxiàn] weakly limiting

弱极限点 [ruò jíxiàndiǎn] weak accumulation point

弱极小 [ruò jíxiǎo] weak minimum

弱极值 [ruò jízhí] weak extremum

弱间断 [ruò jiànduàn] weak discontinuity

弱解 [ruòjiě] weak solution

弱紧 [ruòjǐn] weak compactness

弱紧的 [ruòjǐnde] weakly compact

弱紧集合 [ruòjǐn jíhé] weakly compact set

弱紧线性映射 [ruòjǐn xiànxìng yǐngshè] weakly compact
linear mapping

弱紧性 [ruòjǐnxìng] weak compactness

弱聚点 [ruò jùdiǎn] weak accumulation point

弱可测 [ruò kěcè] weakly measurable

弱可测函数 [ruò kěcè hánshù] weakly measurable function

弱可积的 [ruò kějide] weakly integrable

弱可积函数 [ruò kějī hánshù] weakly integrable function

弱可积算子 [ruò kějī suànzǐ] weakly integrable operator

弱可积性 [ruò kějìxìng] weak integrability

弱可微的 [ruò kěwēide] weakly differentiable

- 弱可微性 [ruò kěwēixìng] weak differentiability
弱扩张 [ruò kuòzhāng] weak extension
弱类空曲面 [ruò lèikōng qūmiàn] weakly space-like surface
弱黎曼对称空间 [ruò Lǐmàn duìchèn kōngjiān] weakly symmetric Riemannian space
弱连通的 [ruò liántōngde] weakly connected
弱连通有向图 [ruò liántōng yǒuxiàng tú] weakly connected digraph
弱连续表示 [ruò liánxù biǎoshì] weakly continuous representation
弱连续的 [ruò liánxùde] weakly continuous
弱连续随机过程 [ruò liánxù suíjī guòchéng] weakly continuous stochastic process
弱拟不变测度空间 [ruò nǐbùbiàn cèdù kōngjiān] weakly quasi-invariant measure space
弱逆定理 [ruò nì dìnglǐ] weak converse theorem
弱耦合 [ruò ǒuhé] weak coupling
弱平稳的 [ruò píngwēnde] weakly stationary
弱平稳过程 [ruò píngwēn guòchéng] weakly stationary process
弱平稳过程的秩 [ruò píngwēn guòchéngde zhì] rank of a weakly stationary process
弱平稳随机过程 [ruò píngwēn suíjī guòchéng] weakly stationary stochastic process
弱平稳序列 [ruò píngwēn xùliè] weakly stationary sequence
弱奇性 [ruò qíxìng] weak singularity
弱强制映射 [ruò qiángzhì yǐngshè] weakly coercive mapping
弱求和法 [ruò qiúhé fǎ] weak summation
弱全局维数 [ruò quánjū wéishù] weak global dimension
弱上半连续的 [ruò shàngbàn liánxùde] weakly upper semi-continuous
弱生成算子 [ruò shēngchéng suànzǐ] weak generator
弱收敛 [ruò shōuliǎn] weak convergence
弱收敛序列 [ruò shōuliǎn xùliè] weakly convergent sequence

- 弱收缩核 [ruò shōusuōhé] weak retract
弱双曲的 [ruò shuāngqū] weakly hyperbolic
弱双曲算子 [ruò shuāngqū suànzǐ] weakly hyperbolic operator
弱双曲型方程 [ruò shuāngqūxíng fāngchéng] weakly hyperbolic equation
弱双曲型算子 [ruò shuāngqūxíng suànzǐ] weakly hyperbolic operator
弱双图 [ruò shuāngtú] weak digraph
弱算子拓扑 [ruò suànzǐ tuōpǔ] weak operator topology
弱同调群 [ruò tóngdiào qún] weak homology group
弱同构的 [ruò tónggòude] weakly isomorphic
弱同伦等价 [ruò tónglún děngjià] weak homotopy equivalence
弱拓扑 [ruò tuōpǔ] weak topology
弱完备化 [ruò wánbèihuà] weak completions
弱完备化的并集 [ruò wánbèihuàde bìngjí] union of weak completions
弱完全空间 [ruò wánquán kōngjiān] weak complete space
弱微分算子 [ruò wēifēn suànzǐ] weak differential operator
弱维数 [ruò wéishù] weak dimension
弱稳定性 [ruò wēndìngxìng] weak stability
弱隙窝 [ruò xìwō] weak lacuna
弱下半连续的 [ruò xiàbàn liánxude] weakly lower semicontinuous
弱相对极小 [ruò xiāngduì jíxiǎo] weak relative minimum
弱序化 [ruò xùhuà] weak ordering
弱循环阵 [ruò xúnhuán zhèn] weakly cyclic matrix
弱有界集合 [ruò yǒujiè jíhé] weakly bounded set
弱有向图 [ruò yǒuxiàng tú] weak digraph
弱余的 [ruò yúde] weakly complementary
弱正规性 [ruò zhèngguīxìng] weak normality
弱支 [ruòzhī] weak component
弱准素的 [ruò zhǔnsùde] weak primary

S

sān

- 三瓣玫瑰线 【sānbàn méiguìxiàn】 three-leaved rose curve
三倍的 【sānbèide】 triple, treble, threefold
三倍角公式 【sānbèijiǎo gōngshì】 formulas for triple angles
三倍精度 【sānbèi jīngdù】 triple precision
三倍量公式 【sānbèiliàng gōngshì】 triplication formula
三倍器 【sānbèiqì】 tripler
三变元正态分布 【sān biànyuán zhèngtài fēnbù】 trivariate normal distribution
三重比圈 【sānchóngbǐ yuán】 triplicate ratio circle
三重表达 【sānchóng biǎodá】 threefold representation
三重纯量积 【sānchóng chúnliàng jī】 triple scalar product
三重的 【sānchóngde】 triple, treble, threefold
三重地 【sānchóngde】 triply
三重等温共轭曲面系 【sānchóng dēngwēn gòng'è qūmiàn xì】 triply isothermal-conjugate system of surfaces
三重点 【sānchóngdiǎn】 triple point
三重对称 【sānchóng duìchèn】 threefold symmetry
三重对数 【sānchóng duìshù】 trilogarithm
三重割曲线 【sānchóng gē qūxiàn】 trisecant curve
三重割线 【sānchóng gēxiàn】 trisecant
三重根 【sānchónggēn】 triple root
三重共轭曲面系 【sānchóng gòng'è qūmiàn xì】 triply conjugate system of surfaces
三重积 【sānchóng jī】 triple product
三重积分 【sānchóng jīfēn】 triple integral
三重结构 【sānchóng jiégòu】 triplen
三重切点 【sānchóng qiēdiǎn】 triple point
三重切面 【sānchóng qiēmiàn】 tritangent plane
三重切线 【sānchóng qiēxiàn】 triple tangent
三重数积 【sānchóng shùjī】 triplication formula
三重数组 【sānchóng shùzǔ】 number triple

- 三重系的变换 【sānchóng xìde biànhuàn】 transformation of the triple system
- 三重相关系数 【sānchóng xiāngguān xishù】 triple correlation coefficient
- 三重向量积 【sānchóng xiàngliàng jī】 triple vector product
- 三重正交曲面系 【sānchóng zhèngjiāo qūmiàn xì】 triply orthogonal system of surfaces
- 三重正交曲面族 【sānchóng zhèngjiāo qūmiàn zú】 triply orthogonal family of surfaces
- 三重轴 【sānchóng zhou】 triad axis
- 三垂线定理 【sānchuíxiàn dìnglǐ】 theorem of three perpendiculars
- 三次变换 【sāncì biànhuàn】 cubic transformation
- 三次逼近法 【sāncì bījìn fǎ】 cubic-approximation method
- 三次不尽根 【sāncì bùjìngēn】 cubic surd, surd of third order
- 三次插值 【sāncì chāzhí】 cubic interpolation
- 三次的 【sāncide】 cubic, triple
- 三次多项式 【sāncì duōxiàngshì】 cubic polynomial
- 三次方程 【sāncì fāngchéng】 cubic equation
- 三次方程的解法 【sāncì fāngchéngde jiěfǎ】 solution of cubic equations
- 三次样条函数 【sāncì fāngyàng hánshù】 cubic spline function
- 三次函数 【sāncì hánshù】 cubic function, function of third order
- 三次幂 【sāncì mì】 third power
- 三次挠线 【sāncì náoxiàn】 twisted cubic
- 三次拟合 【sāncì nǐhé】 cubic fit
- 三次抛物线 【sāncì pǎowùxiàn】 cubical parabola
- 三次曲面 【sāncì qūmiàn】 cubic surface, surface of third order
- 三次曲线 【sāncì qūxiàn】 cubic curve
- 三次曲线的切线割点 【sāncì qūxiànde qièxiàn gēdiǎn】 tangential point of a cubic
- 三次式 【sāncìshì】 cubic expression, expression of third order

- 三次收敛 【sāncì sheulián】 cubic convergence
三次双曲线 【sāncì shuāngqǔxiàn】 cubical hyperbola
三次图 【sāncì tú】 cubic graph
三次椭圆 【sāncì tuōyuán】 cubical ellipse
三次线 【sāncì xiàn】 cubic curve
三次形式 【sāncì xíngshì】 cubic form
三次型 【sāncì xíng】 cubic form
三次样条函数 【sāncì yàngtiáo hànsù】 cubic spline function, cubic splines
三次预解式 【sāncì yùjiě shì】 cubic resolvent
三次域 【sāncì yù】 cubic field
三等分 【sānděngfēn】 trisection
三等分角 【sānděngfēnjiǎo】 trisection of an angle
三等分角线 【sānděngfēnjiǎoxiàn】 trisectrix
三点的中点 【sāndiǎnde zhōngdiǎn】 mean point of three points
三点式 【sāndiǎnshì】 three-point form
三点试验法 【sāndiǎn shìyàn fǎ】 triangle test
三点条件 【sāndiǎn tiáojiàn】 three-point condition
三线坐标 【sāndiǎn xiànsù zuòbiāo】 trilinear line coordinates
三度割线 【sāndùgēxiàn】 trisecant
三段论 【sānduàn lùn】 syllogism
三段论的格 【sānduàn lùnde gē】 figure of syllogism
三段论底式 【sānduàn lùn dǐshì】 moods of syllogism
三对角线矩阵 【sānduìjiǎoxiàn jǔzhèn】 tridiagonal matrix, triple diagonal matrix
三分点集 【sānfēndiǎn jí】 ternary set
三分法 【sānfēnfǎ】 trichotomy
三分律 【sānfēnlǜ】 trichotomy law, golden rule, rule of three, rule of proportion
三分之二公式 【sānfēnzhi'èr gōngshì】 two-thirds formula
三杆曲线 【sāngān qūxiàn】 three-bar curve
三级数定理 【sānjíshù dìnglǐ】 three series theorem
三级最小二乘法 【sānjí zuìxiǎo èrchéng fǎ】 three-stage least square method
三级坐标 【sānjí zuòbiāo】 tripolar coordinates

- 三尖点四次线 【sānjiāndiǎn sìcì xiàn】 tricuspidal quartic
三尖点圆内旋轮线 【sānjiāndiǎn yuánnèixuānlúnxiàn】 hypo-
cycloid of three cusps
三角板 【sānjiǎobǎn】 set square
三角比 【sānjiǎobǐ】 trigonometric(al) ratio
三角不等式 【sānjiǎo bùděngshì】 triangle inequality, trigo-
nometric inequality
三角测量 【sānjiǎo celiang】 triangulation, trigonometrical
measurement
三角插值 【sānjiǎo chāzhí】 trigonometric(al) interpola-
tion
三角代换 【sānjiǎo dài huàn】 trigonometric(al) substitu-
tion
三角的 【sānjiǎode】 triangular, trigonometric(al)
三角点 【sānjiǎodiǎn】 point of triangulation
三角定积分 【sānjiǎo dìngjīfēn】 trigonometric(al) defi-
nite integral
三角定律 【sānjiǎo dìnglǜ】 triangle law
三角对称线 【sānjiǎo duìchēnxiàn】 triangular symmetric
curve
三角对数表 【sānjiǎo duìshùbiǎo】 table of trigonometric
logarithms
三角多项式 【sānjiǎo duōxiàngshì】 trigonometric(al) poly-
nomial
三角法的 【sānjiǎofǎde】 trigonometric(al)
三角方程 【sānjiǎo fāngchéng】 trigonometric(al) equation
三角分布 【sānjiǎo fēnbù】 triangular distribution
三角分解 【sānjiǎo fēnjiě】 triangular decomposition
三角格 【sānjiǎo gé】 trigonal lattice
三角函数 【sānjiǎo hánrshu】 trigonometric(al) function,
circular function
三角函数表 【sānjiǎo hánrshù biǎo】 table of trigonometric(al)
functions
三角函数的真数 【sānjiǎo hánrshùde zhēnrshù】 natural trigo-
nometric(al) function
三角函数的正交性 【sānjiǎo hánrshùde zhèngjiāoxìng】 orthogo-
nality of the trigonometric(al) function

- 三角行列式 【sānjiǎo hánglièshì】 triangular determinant
三角和 【sānjiǎo hé】 trigonometric(al) sum
三角恒等式 【sānjiǎo héngděngshì】 trigonometric(al) identity
三角积分 【sānjiǎo jīfēn】 trigonometric(al) integral
三角基 【sānjiǎo jī】 triangular basis
三角级数 【sānjiǎo jíshù】 trigonometric(al) series
三角级数论 【sānjiǎo jíshùlùn】 theory of trigonometric(al) series
三角角缺 【sānjiǎo jiǎoquē】 defect of a triangle
三角角盈 【sānjiǎo jiǎoyíng】 excess of a triangle
三角近似法 【sānjiǎo jìnsì fǎ】 trigonometric(al) approximation
三角矩阵 【sānjiǎo jǔzhén】 triangular matrix
三角内插法 【sānjiǎo nèichā fǎ】 trigonometric(al) interpolation
三角剖分 【sānjiǎo pōufēn】 triangulation
三角剖分问题 【sānjiǎo pōufēn wèntí】 triangulation problem
三角曲线 【sānjiǎo quǎxiàn】 trigonometric(al) curve
三角十二面体 【sānjiǎo shí'èrmǐanti】 trigondodecahedron
三角式 【sānjiǎoshì】 trigonometric(al) expression
三角视差 【sānjiǎo shìchā】 trigonometric parallax
三角网 【sānjiǎowǎng】 triangular net
三角微分的 【sānjiǎo wēifēnde】 trigonometric(al) differential
三角系统 【sānjiǎo xìtǒng】 trigonometric(al) system
三角形 【sānjiǎoxíng】 triangle
三角形的 【sānjiǎoxíngde】 deltoid, triangular
三角形的侧边 【sānjiǎoxíngde cèbiān】 leg of a triangle
三角形的底 【sānjiǎoxíngde dǐ】 base of a triangle
三角形的顶点 【sānjiǎoxíngde dǐngdiǎn】 vertex of a triangle
三角形的对应部分 【sānjiǎoxíngde duìyīng bùfēn】 homologous parts of a triangle
三角形的高线 【sānjiǎoxíngde gāoxiàn】 altitude of a triangle
三角形的九点圆 【sānjiǎoxíngde jiǔdiǎnyuán】 nine-point circle of a triangle

- 三角形的决定条件 【sānjiǎoxíngde juédìng tiáojiàn】 conditions for triangles to be determined completely
- 三角形的面积 【sānjiǎoxíngde miànjī】 area of a triangle
- 三角形的内角和 【sānjiǎoxíngde nèijiǎohé】 sum of internal angles of a triangle
- 三角形的内切圆 【sānjiǎoxíngde nèiqiēyuán】 inscribed circle of a triangle
- 三角形的旁心 【sānjiǎoxíngde pángxīn】 escenter of a triangle
- 三角形的全等条件 【sānjiǎoxíngde quánděng tiáojiàn】 conditions for triangles to be congruent
- 三角形的外心 【sānjiǎoxíngde wàixīn】 excenter of a triangle
- 三角形的五心 【sānjiǎoxíngde wūxīn】 five centroids of a triangle
- 三角形的要素 【sānjiǎoxíngde yàosù】 elements of a triangle
- 三角形的中线 【sānjiǎoxíngde zhōngxian】 median of a triangle
- 三角形的旁切圆 【sānjiǎoxíngde pángqiēyuán】 escribed circle of a triangle
- 三角形分解 【sānjiǎoxíng fēnjiě】 triangular decomposition
- 三角形公理 【sānjiǎoxíng gōnglǐ】 triangle axiom
- 三角形函数 【sānjiǎoxíng hánshù】 triangle function
- 三角形化 【sānjiǎoxíng huà】 triangularization
- 三角形几何〔学〕 【sānjiǎoxíng jīhé xué】 geometry of triangles
- 三角形计算 【sānjiǎoxíng jìsuàn】 triangle computations
- 三角形解法 【sānjiǎoxíng jiěfǎ】 solution of a triangle, triangle computation
- 三角形矩阵 【sānjiǎoxíng jǔzhèn】 triangular matrix
- 三角形矩阵系统 【sānjiǎoxíng jǔzhèn xìtǒng】 triangular matrix system
- 三角形面积 【sānjiǎoxíng miànjī】 triangle area
- 三角形数 【sānjiǎoxíng shù】 triangular numbers
- 三角形算子代数 【sānjiǎoxíng suànzǐ dàishù】 triangular operator algebras
- 三角形元 【sānjiǎoxíng yuán】 triangular element
- 三角形阵 【sānjiǎoxíng zhèn】 triangular matrix
- 三角形坐标系 【sānjiǎoxíng zuòbiāo xì】 triangular coordi-

nate system

三角型 [sānjiǎoxíng] triangular form

三角性质 [sānjiǎo xìngzhì] triangle property

三角学 [sānjiǎoxué] trigonometry

三角学的 [sānjiǎoxuéde] trigonometric(al)

三角余函数 [sānjiǎo yú hánshù] trigonometric(al) cofunctions

三角子程序 [sānjiǎo zǐchéngxù] trigonometric(al) subroutine

三角坐标 [sānjiǎo zuòbiāo] trigonometric(al) coordinates

三阶差分 [sānjiē chāfēn] third order difference

三阶谓词逻辑 [sānjiē wèicí luójí] predicate logic of the third order, third-order predicate logic

三阶正弦 [sānjiē zhèngxīn] sine of the third order

三结点四次线 [sānjiédiǎn sìcìxiàn] trinodal quartic

三进制制 [sānjìn zhì] ternary number system

三进制数制 [sānjìn wèi shùzhì] ternary number system

三进制展开 [sānjìn zhǎnkāi] ternary expansion, triadic expansion

三进制 [sānjìnzhì] ternary system

三进制标度 [sānjìnzhì biāodù] ternary scale

三进制表示法 [sānjìnzhì biǎoshì fǎ] ternary representation

三进制乘法 [sānjìnzhì chéngfǎ] ternary multiplication

三进制代码 [sānjìnzhì dàimǎ] ternary code

三进制记数法 [sānjìnzhì jìshù fǎ] ternary notation

三进制加进 [sānjìnzhì jiāfǎ] ternary addition

三进制逻辑 [sānjìnzhì luójí] ternary logic

三进制数 [sānjìnzhì shù] ternary number

三进制算术 [sānjìnzhì suànshù] ternary arithmetic

三棱柱 [sānléngzhù] triangular prism

三棱数 [sānléngzhù] triangular pyramid

三连通的 [sānliántōngde] triconnected

三连通区域 [sānliántōng qūyù] triply connected domain

三连通曲线 [sānliántōng qūxiàn] triply connected curve

三面角 [sānmianjiǎo] trihedral angle, tripod

三面角柱 [sānmianjiǎo zhù] trihedral prism

三面棱柱体 [sānmian léngzhùtǐ] trihedral prism

- 三面体 [sānmǐanti] trihedron
三面形 [sānmǐànxíng] trihedron
三判决问题 [sānpànjué wèntí] three-decision problem
三平行线算图 [sānpíngxíngxiàn suàntú] nomogram with three parallel lines
三切面重点 [sānqiēmiàn chóngdiǎn] triplanar point
三数比例末项 [sānshù bǐlì mòxiàng] third proportional
三数法 [sānshùfǎ] rule of three
三体问题 [sāntǐ wèntí] problem of three bodies, three-body problem
三体问题的特解 [sāntǐ wèntíde tèjiě] particular solution in problem of three bodies
三维胞腔 [sānwéi bāoqiāng] three dimensional cell
三维闭流形 [sānwéi bì liúxíng] three-dimensional closed manifold
三维簇 [sānwéi cù] three-variety
三维的 [sānwéide] three-dimensional
三维方程 [sānwéi fāngchéng] three-dimensional equation
三维非闭簇形 [sānwéi fēibì liúxíng] nonclosed three-manifold
三维合成 [sānwéi héchéng] three-dimensional composites
三维汇点 [sānwéi huìdiǎn] three-dimensional sink
三维基本形 [sānwéi jīběnxíng] three-dimensional fundamental form
三维几何 [sānwéi jǐhé] three-dimensional geometry
三维结构 [sānwéi jiégòu] three-dimensional structure
三维空间 [sānwéi kōngjiān] three-dimensional space
三维连续统 [sānwéi liánxùtǒng] three-dimensional continuum
三维流形 [sānwéi liúxíng] three-dimensional manifold
三维模拟计算机 [sānwéi mónlǐ jìsuànjī] tri-dimensional analogue computer
三维欧几里得空间 [sānwéi ōujǐlǐdé kōngjiān] Euclidean three-space, three-dimensional Euclidean space
三维偶极子 [sānwéi ǒujízi] three-dimensional doublet
三维球面 [sānwéi qiúmiàn] three-dimensional sphere
三维数组 [sānwéi shùzǔ] three-dimensional array

- 三维问题 【sānwéi wéntí】 three-dimensional problem
三维向量 【sānwéi xiàngliàng】 three-dimensional vector, three-vector
三维阵列 【sānwéi zhēnlìe】 three-dimensional array
三线的 【sānxiānde】 trilinear
三线点系坐标 【sānxiàn diǎnsù zuòbiao】 trilinear point coordinates
三线性形式 【sān xiànxíng xíngshì】 trilinear form
三线性型 【sān xiànxíngxíng】 trilinear form
三线坐标 【sānxiàn zuòbiao】 trilinear coordinates
三向量 【sān xiàngliàng】 trivector
三项递归 【sānxiàng dìguī】 three-term recurrence
三项方程 【sānxiàng fāngchéng】 trinomial equation
三项分布 【sānxiàng fēnbù】 trinomial distribution
三项关系 【sānxiàng guānxì】 ternary relation
三项式 【sānxiàngshì】 trinomial (expression)
三项循环 【sānxiàng xúnhuán】 three-term recurrence
三斜晶系 【sānxiéjīngxì】 triclinic system
三叶线 【sānyèxiàn】 trifolium
三因素设计 【sān yīnsù shèjì】 three elements design
三因子交互影响 【sān yīnzǐ jiāohù yǐngxiǎng】 three-factor interaction, triple interaction
三元的 【sānyuánde】 ternary
三元二次形式 【sānyuán èrcì xíngshì】 ternary quadratic form
三元二次型 【sānyuán èrcìxíng】 ternary quadratic form
三元关系 【sānyuán guānxì】 ternary relation
三元合成 【sānyuán héchéng】 ternary composition
三元三次形式 【sānyuán sāncì xíngshì】 ternary cubic form
三元三次型 【sānyuán sāncìxíng】 ternary cubic form
三元双一次形式 【sānyuán shuāngyīcì xíngshì】 ternary bilinear form
三元双一次型 【sānyuán shuāngyīcìxíng】 ternary bilinear form
三元四次形式 【sānyuán sìcì xíngshì】 ternary quartic form
三元四次型 【sānyuán sìcìxíng】 ternary quartic form
三元形式 【sānyuán xíngshì】 ternary form

- 三元型 【sānyuánxíng】 ternary form
三元增量表示法 【sānyuán zēngliàng biǎoshì fǎ】 ternary incremental representation
三元组 【sānyuánzǔ】 triad
三元组群 【sānyuánzǔ qún】 triad group
三元组同伦集 【sānyuánzǔ tónglún jí】 triad homotopy set
三圆的相似轴 【sānyuánde xiāngsì zhóu】 axis of similitude of three circles
三圆的直交圆 【sānyuánde zhíjiāoyuán】 orthotomic circle
三直角的 【sān zhíjiǎode】 trirectangular
三直角球面三角形 【sān zhíjiǎo qiúmiàn sānjiǎoxíng】 trirectangular spherical triangle
三直角三面形 【sān zhíjiǎo sānmìanxíng】 trirectangular trihedral
三直角四边形 【sān zhíjiǎo sìbianxíng】 trirectangular quadrilateral
三值逻辑 【sānzhí luójlǐ】 three-valued logic
三指标符号 【sān zhǐbiāo fúhào】 three-index symbols
三周期函数 【sān zhōuqī hánshù】 triply periodic function
三 γ 函数 【sān γ hánshù】 trigamma function
三 σ 法 【sān σ fǎ】 three sigma method

sǎn

- 散度 【sǎndù】 divergence
散度式 【sǎndàshì】 divergence expression
数射 【sǎnshè】 scattering
数射波 【sǎnshèbō】 scattered wave
散射线 【sǎnshècéng】 scattered sheaf
散射长度 【sǎnshè chángdù】 scattering length
散射的 【sǎnshède】 scattered
散射概率 【sǎnshè gǎilǜ】 probability of scattering
散射截面 【sǎnshè jiémiàn】 scattering cross section
散射矩阵 【sǎnshè jǔzhèn】 scattering matrix
散射密度的模拟 【sǎnshè mǐdùde mómó】 simulation of scattering density
散射算子 【sǎnshè suànzǐ】 scattering operator
散射系数 【sǎnshè xìshù】 scatter coefficient

sǎn

- 散布 [sǎnbù] scatter, scatterance, scattering
散布的 [sǎnbùde] scattered, flabby
散布覆盖 [sǎnbù fùdié] scattered covering
散布量度 [sǎnbù liángdù] scatter measure
散布零函数 [sǎnbù líng hánsù] function with scattered zeros
散布图 [sǎnbù tú] scatter diagram
散布系数 [sǎnbù xìshù] scatter coefficient
散布线 [sǎnbù xiàn] scatter curve
散粒噪声 [sǎnlì zàoshēng] shot noise
散逸函数 [sǎnyì hánsù] dissipation function
散逸型算子 [sǎnyìxíng suànzǐ] dissipative operator

sǎo

- 扫出法 [sǎochū fǎ] method of sweeping out
扫除 [sǎochú] balayage
扫除测度 [sǎochú cèdù] balayaged measure
扫除法 [sǎochū fǎ] balayage method
扫除过程 [sǎochú guòchéng] sweeping out process
扫除原理 [sǎochú yuǎnlǐ] balayage principle

sè

- 色多项式 [sè duōxiàngshì] chromatic polynomial
色临界图 [sè línjiè tú] color-critical graph
色数 [sèshù] chromatic number
色图 [sètú] chromatic graph, color graph
色散关系 [sèsàn guānxì] dispersion relation
色组 [sèzǔ] color class
瑟斯顿逐次区间 [Sèsìdùn zhúci qūjian] Thurstone's successive interval

shā

- 沙 [shā] pico- (= 10^{-12})
沙堆法 [shādù fǎ] sand heap analogy
沙漏线 [shālòuxiàn] hourglass curve

沙洛类 【Shaluò lèi】 Sylow class

沙秒 【shamiǎo】 picosecond

shāi

筛 【shāi】 sieve

筛法 【shāifǎ】 sieve method

筛法理论 【shāifǎ lǐlùn】 theory of sieves

筛集合 【shāi jíhé】 sieved set

shān

山脊 【shānjiǐ】 ridge

删除 【shānchú】 delete, deletion

删除表示法 【shānchú biǎoshì fǎ】 deleted representation

删掉 【shāndiào】 erase

删去 【shānqù】 delete, crossing off

shàn

扇调和 【shàn tiáohé】 sectorial harmonics

扇形 【shànxíng】 sector

扇形角 【shànxíng jiǎo】 angle of a sector

扇形面积 【shànxíng miànjī】 area of a sector

扇形平面 【shànxíng píngmiàn】 sectorial plane

扇形球面调和函数 【shànxíng qiúmiàn tiáohé hánshù】 sectorial spherical harmonics

扇形图 【shànxíng tú】 sector diagram, fan diagram

扇形坐标 【shànxíng zuòbiāo】 sectorial coordinate

扇形坐标图 【shànxíng zuòbiāo tú】 diagram of sectorial coordinates

shāng

商 【shāng】 quotient, factor

商半群 【shāng bànxún】 quotient semigroup

商表示 【shāng biǎoshì】 quotient representation

商闭的 【shāngbide】 quotient-closed

商测度 【shāng cèdù】 quotient measure

商层 【shāngcéng】 quotient sheaf, factor sheaf

商-差算法 【shāng chà suànfǎ】 quotient-difference algorithm

thm

商丛 [shāng cóng] quotient bundle, factor bundle

商簇 [shāng cù] quotient variety

商代数 [shāng dàishù] quotient algebra

商的分佈 [shāng de fēnbù] distribution of quotients

商定律 [shāng dìnglǜ] quotient law

商对象 [shāng duìxiàng] quotient object

商范畴 [shāng fànchóu] quotient category, factor category

商符号 [shāng fúhào] quotient symbol

商复形 [shāng fùxíng] factor complex

商格 [shāng gé] quotient lattice

商功 [shāng gōng] consultation on engineering works

商函数 [shāng hánshù] quotient function

商环 [shāng huán] quotient ring, ring of quotients, factor
ring

商集 [shāng jí] quotient set

商空间 [shāng kōngjiān] quotient space, factor space

商扩张 [shāng kuòzhāng] quotient extension

商李代数 [shāng Lǐ dàishù] quotient Lie algebra

商李群 [shāng Lǐ qún] quotient Lie group

商链复形 [shāng liàn fùxíng] quotient chain complex

商邻近 [shāng línjìn] quotient proximity

商流形 [shāng liúxíng] quotient manifold

商模 [shāng mó] module of quotients, quotient module,
factor module商群 [shāng qún] group of quotients, quotient group,
factor group

商群序列 [shāng qún xùliè] sequence of quotient groups

商拓扑 [shāng tuōpǔ] quotient topology

商拓扑空间 [shāng tuōpǔ kōngjiān] quotient topological
space

商拓扑群 [shāng tuōpǔ qún] quotient topological group

商线性空间 [shāng xiànxíng kōngjiān] quotient linear space

商(向量)丛 [shāng xiàngliàng cóng] quotient bundle

商序列 [shāng xùliè] factor sequence

商业算术 [shāngyè suànshù] commercial arithmetic

商映射 [shāng yǐngshè] quotient mapping

- 商域 [shāng yù] field of quotients, quotient field
商A模 [shāng A mó] quotient A-module
商G集合 [shāng G jíhé] quotient G-set
熵 [shāng] entropy
熵常数 [shāng chángshù] entropy constant
熵生成方程 [shāng shēngchéng fāngchéng] equation of entropy production

shàng

- 上半格 [shàngbàn gé] upper semi-lattice
上半空间 [shàngbàn kōngjiān] upper half-space
上半连续的 [shàngbàn liánxùde] upper semi-continuous
上半连续分解 [shàngbàn liánxù fēnjiě] upper semi-continuous decomposition
上半连续函数 [shàngbàn liánxù hánshù] upper semicontinuous function
上半连续性 [shàngbàn liánxùxìng] upper semi-continuity
上半连续映射 [shàngbàn liánxù yǐngshè] upper semicontinuous mapping
上半模格 [shàngbàn mógé] upper semi-modular lattice
上半平面 [shàngbàn píngmiàn] upper half-plane
上半球 [shàngbàn qiú] upper semisphere
上包络 [shàngbaoluò] upper envelope, coenvelope
上闭的 [shàngbide] coclosed
上闭对象 [shàngbì duìxiàng] coclosed object
上闭链 [shàngbìliàn] cocycle
上闭链群 [shàngbìliàn qún] group of cocycles
上闭模 [shàngbì mó] coclosed module
上边界 [shàngbiānjiè] upper boundary
上边缘 [shàngbiānyuán] coboundary
上边缘复形 [shàngbiānyuán fùxíng] coboundary complex
上边缘模 [shàngbiānyuán mó] module of coboundaries
上边缘算子 [shàngbiānyuán suànzǐ] coboundary operator
上边缘同态 [shàngbiānyuán tóngtài] coboundary homomorphism
上变差 [shàngbiànchā] upper variation
上标 [shàngbiao] raising of indices, superscript

- 上不等式 [shàngbùdēngshì] upper inequality
上不可约的 [shàngbùkěyuēde] coirreducible
上不可约对象 [shàngbùkěyuē duìxiàng] coirreducible object
上部 [shàngbù] upper class
上纯值 [shàngchúnzhí] upper pure value
上代数 [shàngdàishù] coalgebra
上代数的 [shàngdàishùde] co-algebraic
上代数的同态 [shàngdàishùde tóngtài] homomorphism of coalgebras
上导函数 [shàngdǎo hánshù] upper derived function
上导数 [shàngdǎoshù] upper derivate
上底 [shàngdǐ] upper base
上端 [shàngduān] upper extreme, upper end
上端点 [shàngduān diǎn] upper extreme point
上段 [shàngduàn] upper segment
上范畴 [shàngfànchóu] co-category
上方无界的 [shàngfāng wújiède] not bounded from above
上方有界的 [shàngfāng yǒujiède] bounded from above, upper bounded, bounded above, bounded to the above
上方值 [shàngfāngzhí] upper value
上分枝 [shàngfēnzhī] upper branch
上根 [shànggēn] co-root, co-radical
上估计 [shànggūjì] upper estimate
上关系 [shàngguānxì] co-relation
上函数 [shànghánshù] superior function
上函子 [shànghánzǐ] cofunctor
上核 [shànghé] cokernel
上核对应 [shànghédùì] cokernel pair
上环 [shànghuán] super-ring
上环道 [shànghuándào] cocircuit
上积 [shàngjī] coproduct, cup product
上积的上同调 [shàngjīde shàngtóngdiào] cohomology of a coproduct
上积分 [shàngjīfēn] upper integral
上极限 [shàngjīxiàn] superior limit, limit superior
上极限事件 [shàngjīxiàn shìjiàn] superior limit event
上交叉点 [shàngjiāochā diǎn] overcrossing point

- 上交换的 【shàngjiāohuànde】 cocommutative
上交换余代数 【shàngjiāohuàn yúdaishù】 cocomutative coalgebra
上节 【shàngjié】 upper segment
上解析集合 【shàngjiěxí jíhé】 complementary analytic set
上界 【shàngjiè】 upper bound
上界表达式 【shàngjiè biāodàshi】 upper bound expression
上界法 【shàngjiè fǎ】 upper bounding method
上近似连续的 【shàngjìnsì liánxùde】 approximately continuous above
上局部化 【shàngjùbùhuà】 colocalization
上局部化子范畴 【shàngjùbùhuà zìfànchóu】 colocalization subcategory
上局部小范畴 【shàngjùbù xiǎofànchóu】 colocally small category
上可加的 【shàngkějiāde】 superadditive
上可数的 【shàngkěshùde】 cocountable
上可数拓扑 【shàngkěshù tuōpǔ】 cocountable topology
上类 【shànglèi】 upper class
上理想 【shànglǐxiǎng】 coideal
上连续 【shàngliánxù】 continuity from above
上连续的 【shàngliánxùde】 cocontinuous
上连续函子 【shàngliánxù hánzǐ】 cocontinuous functor
上链 【shàngliàn】 cochain
上链的叉积 【shàngliànde chājī】 cross product of cochains
上链的斜积 【shàngliànde xiéjī】 slant product of cochains
上链等价 【shàngliàn děngjià】 cochain equivalence
上链等价的 【shàngliàn děngjiāde】 cochain equivalent
上链复同伦 【shàngliàn fù tónglún】 cochain complex homotopy
上链复形 【shàngliàn fù xíng】 cochain complex
上链复映射 【shàngliàn fù yǐngshè】 cochain complex mapping
上链环 【shàngliàn huán】 contrachain ring
上链群 【shàngliàn qún】 cochain group
上链同伦的 【shàngliàn tónglúnde】 cochain homotopic
上链映射 【shàngliàn yǐngshè】 cochain mapping

- 上链子复形 【shàngliàn zifáxíng】 cochain subcomplex
上临界的 【shànglínjiède】 supercritical
上密度 【shàngmìdù】 upper density
上幂 【shàngmì】 super power
上面的 【shàngmiànde】 upper
上面积公式 【shàngmiànjī gōngshì】 co-area formula
上模的 【shàngmóde】 super-modular
上逆的 【shàngnìde】 superinverse
上偏倚 【shàngpiányī】 upward bias
上平行 【shàngpíngxíng】 coparallel, coparallelism
上纤维 【shàngqiānwéi】 co-fibre
上纤维化 【shàngqiānwéihuà】 co-fibration
上权偏倚 【shàngquán piányī】 upward weight bias
上确界 【shàngquèjiè】 supremum, least upper bound, sup
上确界度量的 【shàngquèjiè doliàngde】 supremum metric, sup metric
上确界范数 【shàngquèjiè fànshù】 supremum norm, sup norm
上确界公理 【shàngquèjiè gōnglǐ】 least upper bound axiom
上群 【shàngqún】 cogroup
上三角矩阵 【shàngsānjiǎo jǔzhèn】 upper triangular matrix
上射 【shàngshè】 comorphism
上升 【shàngshēng】 step-up
上升算法 【shàngshēng suànfǎ】 ascent algorithm
上升算子 【shàngshēng suànzǐ】 step-up operator, up-ladder
上生成元 【shàngshēngchéngyuán】 cogenerator
上四分位数 【shàngsifenwèishù】 upper quartile
上调和的 【shàngtiáohéde】 superharmonic
上调和边界值的开拓 【shàngtiáohé biānjièzhíde kaituò】 superharmonic boundary value extension
上调和变换 【shàngtiáohé biànhuàn】 superharmonic transformation
上调和测度 【shàngtiáohé cèdù】 superharmonic measure
上调和的 【shàngtiáohéde】 superharmonic
上调和函数 【shàngtiáohé hánshù】 superharmonic function
上同调 【shàngtóngdiào】 cohomology
上同调代数 【shàngtóngdiào dàishù】 cohomology algebra
上同调的 【shàngtóngdiàode】 cohomologous

- 上同调的叉积 [shàngtóngdiào de chājī] cross product for cohomology
- 上同调函子 [shàngtóngdiào hánzǐ] cohomological functor
- 上同调环 [shàngtóngdiào huán] cohomology ring, contra-homology ring
- 上同调类 [shàngtóngdiào lèi] cohomology class
- 上同调类特征 [shàngtóngdiào lèi tèzhēng] characteristic cohomology class
- 上同调量 [shàngtóngdiào liàng] cohomological quantity
- 上同调论 [shàngtóngdiào lùn] cohomology theory
- 上同调模 [shàngtóngdiào mó] cohomology module
- 上同调谱序列 [shàngtóngdiào pǔ xùliè] cohomology spectral sequence, spectral sequence of cohomology
- 上同调群 [shàngtóngdiào qún] cohomology group
- 上同调群的上积 [shàngtóngdiào qún de shàngjī] cup product of the cohomology group
- 上同调上边缘同态 [shàngtóngdiào shàngbiānyuán tóngtài] cohomology coboundary homomorphism
- 上同调算子 [shàngtóngdiào suànzi] cohomology operator
- 上同调维数 [shàngtóngdiào wéishù] cohomological dimension
- 上同调性质 [shàngtóngdiào xìngzhì] cohomological property
- 上同调序列 [shàngtóngdiào xùliè] cohomology sequence
- 上同调运算 [shàngtóngdiào yùnsuàn] cohomology operation
- 上同调运算理论 [shàngtóngdiào yùnsuàn lǐlùn] theory of cohomology operations
- 上同调正合序列 [shàngtóngdiào zhènghé xùliè] cohomology exact sequence
- 上同伦群 [shàngtónglún qún] cohomotopy group
- 上图的 [shàngtúde] cographical
- 上图的矩阵胚 [shàngtúde jǔzhēnpei] cographical matroid
- 上完全的 [shàngwánquándé] cocomplete
- 上完全范畴 [shàngwánquán fànchóu] cocomplete category
- 上微分的 [shàngweifēnde] codifferential
- 上微分法 [shàngweifēn fǎ] codifferentiation

- 上微分系数 [shàngweifen xīshù] upper differential coefficient
上微商 [shàngweishāng] upper derivative
上位矩阵 [shàngwèi jǔzhèn] precedence matrix
上纤维化 [shàngxiānwéihuà] cofibration
上限 [shàngxiàn] upper limit, limit superior, superior limit
上限函数 [shàngxiàn hánshù] upper limit function
上限事件 [shàngxiàn shìjiàn] upper limit event, superior limit event
上象 [shàngxiàng] coimage
上循环 [shàngxúnhuán] cocycle
上循环基 [shàngxúnhuán jī] cocycle basis
上循环基的矩阵 [shàngxúnhuán jīde jǔzhèn] matrix of the cocycle basis
上循环基的空间 [shàngxúnhuán jīde kōngjiān] space of the cocycle basis
上循环基的色类 [shàngxúnhuán jīde sèlèi] color class of the cocycle basis
上循环基的色图 [shàngxúnhuán jīde sètú] color-graph of the cocycle basis
上循环基的秩 [shàngxúnhuán jīde zhì] rank of the cocycle basis
上循环基映射 [shàngxúnhuán jī yǐngshe] cocycle basis mapping
上循环矩阵胚 [shàngxúnhuán jǔzhènpei] cocycle matroid
上循环模 [shàngxúnhuán mó] module of cocycles
上循环群 [shàngxúnhuán qún] group of cocycles
上鞅 [shàngyāng] supermartingale
上鞅极大不等式 [shàngyāng jīdà bùděngshì] maximal inequality for supermartingales
上遗传的 [shàngyíchuándé] cohereditary
上遗传子范畴 [shàngyíchuán zǐfànchóu] cohereditary subcategory
上有界的 [shàngyǒujiède] bounded from above, upper bounded, bounded above, bounded to the above
上有界原理 [shàngyǒujiè yuánlǐ] upper boundedness prin-

ciple

上有限的 【shàngyǒuxiànde】 cofinite

上有限拓扑 【shàngyǒuxiàn tuōpǔ】 cofinite topology

上域 【shàngyù】 co-domain

上正合的 【shàngzhènghéde】 co-exact

上正则表示 【shàngzhèngzé biǎoshì】 coregular representation

上自由 【shàngzìyóu】 cofree

上自由模 【shàngzìyóu mó】 cofree module

上纵标集 【shàngzòngbiaoji】 upper ordinate set

shǎo

少广 【shǎoguǎng】 diminishing breadth

shé

蛇尾线 【shéwěixiàn】 ophiuride

蛇形线 【shéxíngxiàn】 serpentine, serpentine curve

shě

舍九法 【shějiǔ fǎ】 casting out nines

舍9校验 【shějiǔ jiàoyàn】 casting-out-9 check

舍去 【shěqù】 casting out, round up

舍入 【shěrù】 rounding off, roundoff, counting fractions as one

舍入常数 【shěrù chángshù】 roundoff constant

舍入法 【shěrù fǎ】 rounding off method

舍入方式 【shěrù fāngshì】 rounding procedure

舍入符号 【shěrù fúhào】 round off symbol

舍入区间运算 【shěrù qūjiān yànsuàn】 rounded interval arithmetic

舍入数 【shěrùshù】 rounding off number, round off number

舍入误差 【shěrù wùchā】 rounding error, roundoff error

舍入误差的累积 【shěrù wùchā de lěiji】 accumulation of rounding errors

舍位 【shěwèi】 truncation

舍位法 【shěwèi fǎ】 truncation method

舍位误差 【shěwèi wùchā】 truncation error

舍选法 [shěxuǎn fǎ] rejection technique

shè

设备 [shèbèi] equipment, facility, device

设计 [shèjì] design

设计矩阵 [shèjì jǔzhèn] design matrix

设计选择 [shèjì xuǎnzé] selection of design

设计质量 [shèjì zhìliàng] quality of design

射 [shè] morphism, arrow

射的合成 [shède héchéng] composition of morphisms

射的上核 [shède shànghé] cokernel of a morphism

射的上象 [shède shàngxiàng] coimage of a morphism

射的上域 [shède shàngyù] co-domain of a morphism

射的正合序列 [shède zhènghé xùliè] exact sequence of morphisms

射流问题 [shèliú wèntí] jet problem

射线 [shèxiàn] ray, half line

射线把 [shèxiànbǎ] bundle of rays

射线比 [shèxiànbǐ] ray ratio

射线劈锥面 [shèxiàn pīzhūmiàn] ray conoid

射线曲面 [shèxiàn qūmiàn] ray surface

射线束 [shèxiànshù] pencil of rays

射线中心 [shèxiàn zhōngxīn] ray center

射线锥面 [shèxiàn zhuīmiàn] ray cone

射线锥体 [shèxiàn zhuītǐ] emission

射线坐标 [shèxiàn zuǒbiao] ray coordinates

射影 [shèyǐng] project, projection

射影保形几何[学] [shèyǐng bǎoxíng jīhéxué] projective conformal geometry

射影变换 [shèyǐng biànhuàn] projective transformation
projective change

射影变换群 [shèyǐng biànhuàn qún] projective transformation group

射影变形 [shèyǐng biànxíng] projective deformation

射影标架 [shèyǐng biāojià] projective frame

射影表示 [shèyǐng biǎoshì] projective representation

射影不变量 [shèyǐng bùbiànlìang] invariant of projection;

- projective invariant
射影不变式 [shèyǐng bùbiànrshì] projective invariant
射影不变性 [shèyǐng bùbiànxíng] projective invariance
射影不变性原理 [shèyǐng bùbiànxíng yuánlǐ] projective invariance principle
射影参数 [shèyǐng cānshù] projective parameter
射影测度 [shèyǐng cèdù] projective measurement
射影尺度 [shèyǐng chǐdù] projective scale
射影次序公理 [shèyǐng cìxù gōnglǐ] projective axiom of order
射影丛 [shèyǐng cóng] projected bundle
射影簇 [shèyǐng cù] projective variety
射影代数簇 [shèyǐng dàishù cù] projective algebraic variety
射影代数的 [shèyǐng dàishùde] projective algebraic
射影代数曲线 [shèyǐng dàishù qǔxiàn] projective algebraic curve
射影的 [shèyǐngde] projective, projecting
射影点列 [shèyǐng diǎnlì] projective range of points
射影定律 [shèyǐng dìnglǜ] law of projection
射影度量空间 [shèyǐng dùliang kōngjiān] projective metric space
射影对象 [shèyǐng duìxiàng] projective object
射影对应 [shèyǐng duìyǐng] projective correspondence
射影法 [shèyǐng fǎ] method of projection, projection method, projective method
射影法线 [shèyǐng fǎxiàn] projective normal
射影分解 [shèyǐng fēnjiě] projective resolution
射影覆盖 [shèyǐng fùgài] projective cover
射影概型 [shèyǐng gāixíng] projective scheme
射影关系 [shèyǐng guānxì] projective relation
射影函数 [shèyǐng hánshù] projection function
射影画 [shèyǐng huà] projective drawing
射影极限 [shèyǐng jíxiàn] projective limit
射影极限空间 [shèyǐng jíxiàn kōngjiān] projective limit space
射影极限群 [shèyǐng jíxiàn qún] projective limit group
-

射影极小曲面 【shèyǐng jíxiǎo qiūmiàn】 projective minimal surface

射影集〔合〕 【shèyǐng jíhé】 projective set

射影几何的基本定理 【shèyǐngjǐhéde jīběn dìnglǐ】 fundamental theorem of projective geometry

射影几何公理 【shèyǐng jǐhé gōnglǐ】 axiom of projective geometry

射影几何〔学〕 【shèyǐng jǐhéxué】 projection geometry, projective geometry

射影矩阵 【shèyǐng jǔzhèn】 projection matrix

射影空间 【shèyǐng kōngjiān】 projective space

射影空间的维数 【shèyǐng kōngjiānde wéishù】 dimension of a projective space

射影类群 【shèyǐng lèiqún】 projective class group

射影联络 【shèyǐng liánluò】 projective connection

射影联络几何学 【shèyǐng liánluò jǐhéxué】 geometry of projective connection

射影面 【shèyǐng miàn】 plane of projection

射影面束 【shèyǐng miànshù】 projective pencil of planes

射影纽结 【shèyǐng niǔjié】 projection knot

射影平面 【shèyǐng píngmiàn】 projective plane, plane of projection, projection plane

射影平坦 【shèyǐng píngtǎn】 projectively flat

射影平坦空间 【shèyǐng píngtǎn kōngjiān】 projectively flat space

射影区间 【shèyǐng qūjiān】 projective interval

射影曲率张量 【shèyǐng qūlǜ zhāngliàng】 projective curvature tensor

射影群 【shèyǐng qún】 projective group

射影射 【shèyǐng shè】 projective morphism

射影生成元 【shèyǐng shēngchéngyuán】 progenerator

射影双纽线 【shèyǐng shuāngniǔxiàn】 projective lemniscate

射影算子 【shèyǐng suànzǐ】 projection operator, projective operator

射影算子矩阵 【shèyǐng suànzǐ jǔzhèn】 projective operator matrix

射影同调群 【shèyǐng tóngdiào qún】 projective homology

group

射影同态 [shèyǐng tóngtài] projection homomorphism

射影图形 [shèyǐng túxíng] projecting figure

射影拓扑 [shèyǐng tuōpǔ] projective topology

射影完全 [shèyǐng wánquán] projectively complete

射影微分几何[学] [shèyǐng wēifēn jīhéxué] projective differential geometry

射影维数 [shèyǐng wéishù] projective dimension

射影系 [shèyǐng xì] projective system

射影下同调群 [shèyǐng xiàtóngdiào qún] projective homology group

射影线丛 [shèyǐng xiàncóng] projective line bundle

射影线束 [shèyǐng xiànshù] projective pencil of lines

射影线元素 [shèyǐng xiàn yuánsù] projective line element

射影辛群 [shèyǐng xīnqún] projective symplectic group

射影星形线 [shèyǐng xíngxíngxiàn] projective astroid

射影形 [shèyǐng xíng] projective figure, projecting figure

射影形的对应元素 [shèyǐng xíngde duìyīng yuánsù] corresponding element of projective forms

射影性 [shèyǐng xìng] projectivity

射影性质 [shèyǐng xìngzhì] projective property

射影映射 [shèyǐng yǐngshè] projective mapping, projecting mapping

射影酉群 [shèyǐng yǒuqún] projective unitary group

射影运算 [shèyǐng yùnsuàn] operation of projection

射影张量积 [shèyǐng zhāngliang jī] projective tensor product

射影直射变换 [shèyǐng zhíshè biànhuàn] projective collineation

射影直线 [shèyǐng zhíxiàn] projective line, projective straight line

射影值测度 [shèyǐngzhí cèdù] projection-valued measure

射影中心 [shèyǐng zhōngxīn] center of projection

射影轴 [shèyǐng zhóu] axis of projection

射影柱 [shèyǐng zhù] projecting cylinder

射影锥 [shèyǐng zhuī] projective cone, projecting cone

射影坐标 [shèyǐng zuóbiāo] projective coordinates

射影坐标系 [shèyǐng zuòbiāo xì] projective coordinate system

射影坐标系的单位元素 [shèyǐng zuòbiāo xìde dānwèi yuánsù] unit elements of a projective coordinate system

射影坐标系的零元素 [shèyǐng zuòbiāo xìde líng yuánsù] zero element of a projective coordinate system

射影A模 [shèyǐng A mó] projective A-module

射域 [shèyù] domain of the morphism

“射中与否”蒙特卡罗 [shèzhōngyǔfǒu Mèngtè Kǎluó] “hit-or-miss” Monte Carlo

摄动 [shèdòng] perturbation

摄动的 [shèdòngde] perturbed, disturbed

摄动法 [shèdòng fǎ] perturbation method

摄动级数 [shèdòng jíshù] perturbation series

摄动技术 [shèdòng jìshù] perturbation technique

摄动理论 [shèdòng lǐlùn] perturbation theory

摄动问题 [shèdòng wèntí] perturbed problem

摄动项 [shèdòng xiàng] perturbation term

摄动映射 [shèdòng yǐngshè] perturbation mapping

摄影测量法 [shèyǐng celiáng fǎ] photogrammetry

摄影测量几何 [shèyǐng celiáng jǐhé] photo-geometry

shēn

伸长 [shēncháng] elongation

伸长曲面 [shēncháng qumiàn] rectifying surface

伸长网格 [shēncháng wǎnggé] rectifier nets

伸缩 [shēnsuō] dilatation, magnification

伸缩比 [shēnsuōbǐ] magnification ratio

伸缩变换 [shēnsuō biànhuàn] stretching

伸张比 [shēnzhāngbǐ] extension ratio

伸张度 [shēnzhāngdù] elongation

深 [shēn] depth

shén

神经 [shénjīng] nerve

神经网络 [shénjīng wǎngluò] network of neurons

shèn

肾脏线 [shènzàngxiàn] nephroid

渗透 [shèntòu] percolation

shēng

升 [shēng] lift

升标 [shēngbiāo] raising of indices

升差数 [shēngchashù] ascending difference

升链 [shēngliàn] ascending chain

升链条件 [shēngliàn tiáojiàn] ascending chain condition

升幂 [shēngmì] ascending power, power to

升幂次序 [shēngmì cìxù] ascending order of powers

升幂级数 [shēngmì jǐshù] ascending power series, series of increasing powers

升幂等幂 [shēngténg děngmì] lifted idempotents

升幂函子 [shēngténg hánzǐ] lifted functor

升幂同伦 [shēngténg tónglún] lifting homotopy

升幂同伦定理 [shēngténg tónglún dìnglǐ] lifting homotopy theorem

升维的 [shēngwéide] dimension raising

升中心列 [shēngzhōngxīn liè] ascending central series, upper central series

升中心群列 [shēngzhōngxīn qún liè] ascending central series, upper central series

生产程序 [shēngchǎn chéngxù] production program

生产计划理论 [shēngchǎn jìhuà lǐlùn] production planning, scheduling

生产模型 [shēngchǎn móxíng] production model

生产日程对策 [shēngchǎn rìchéng duìcè] production scheduling game

生产者风险 [shēngchǎnzhě fēngxiǎn] producer's risk

生成 [shēngchéng] generating, span, generate

生成变换 [shēngchéng biànhuàn] generating transformation

生成表示 [shēngchéng biǎoshì] generating representation

生成的单调类 [shēngchéngde dāndiàolèi] generated mono-

tone class

生成的可传类 [shēngchéngde kěchuánlèi] generated hereditary class

生成的理想 [shēngchéngde lǐxiǎng] generated ideal

生成的群 [shēngchéngde qún] generated group

生成的拓扑 [shēngchéngde tuōpǔ] generated topology

生成的子群 [shēngchéngde zǐqún] generated subgroup

生成对 [shēngchéngduì] generating pair

生成泛函 [shēngchéng fānhán] generating functional

生成概率 [shēngchéng gāilǜ] generating probability

生成函数 [shēngchéng hánshù] generating function

生成环 [shēngchéng huán] generated ring

生成集 [shēngchéng jí] generic set, spanning set

生成矩阵 [shēngchéng jǔzhèn] generated matrix

生成空间 [shēngchéng kōngjiān] spanning space

生成树 [shēngchéngshù] spanning tree

生成算子 [shēngchéng suànzǐ] generating operator, production operator, creation operator

生成系 [shēngchéng xì] generating system, system of generators

生成线 [shēngchéngxiàn] generating line

生成元 [shēngchéngyuán] generating element, generator

生成元素 [shēngchéng yuánsù] generating element

生成元的单系 [shēngchéngyuánde dānxì] simple system of generators

生成元的极小集 [shēngchéngyuánde jǐxiǎo jí] minimal set of generators

生成锥 [shēngchéng zhuī] generating cone

生成子集 [shēngchéng zǐjí] generating subset

生成子图 [shēngchéng zǐtú] spanning subgraph

生成子图形 [shēngchéng zǐtúxíng] spanning subgraph

生成自同构 [shēngchéng zìtónggòu] generating automorphism

生存对策 [shēngcún duìcè] game of survival

生存时间 [shēngcún shíjiān] life time

生命表 [shēngmìng biǎo] life table

生死过程 [shēngsǐ guòchéng] birth and death processes

生物测定 [shēngwù cèdìng] bioassay
生物测量学 [shēngwù celiángxué] biometry
生物控制论 [shēngwù kuòzhìlùn] biocybernetics
生物数学 [shēngwù shùxué] biomathematics
生物统计学 [shēngwù tǒngjìxué] biostatistics
生物拓扑学 [shēngwù tuōpǎxué] biotopology
生长参数 [shēngzhǎng cānshù] growth parameters
生长方程 [shēngzhǎng fāngchéng] growth equation
生长曲面 [shēngzhǎng qūmiàn] yield surface
生长条件 [shēngzhǎng tiáojiàn] yield condition

shěng

省略 [shěngluè] omit
省略乘法 [shěngluè chéngfǎ] contraction in multiplication
省略除法 [shěngluè chúfǎ] contraction in division
省略值 [shěngluèzhí] omitted value

shèng

剩余 [shèngyú] remainder, residue, rest, surplus
剩余变量 [shèngyú biànlìang] surplus variable
剩余表示 [shèngyú biǎoshì] residue representation
剩余部分 [shèngyú bùfen] stub
剩余部分结构指标 [shèngyú bùfen jiégòu zhǐbiao] stub structural index
剩余策略 [shèngyú cèluè] remaining strategy
剩余的 [shèngyúde] residual, remanent
剩余点群 [shèngyú diǎnqún] residual point-group
剩余定理 [shèngyú dìnglǐ] remainder theorem, residue theorem
剩余法 [shèngyú fǎ] method of residue
剩余方差 [shèngyú fāngchā] residual variance
剩余方程 [shèngyú fāngchéng] residual equation
剩余公因数方差 [shèngyú gōngyīnshù fāngchā] residual communality
剩余公因子方差 [shèngyú gōngyīnzǐ fāngchā] residual communality
剩余集 [shèngyú jí] residual set

- 剩余检验 【shèngyú jiǎnyàn】 residue check
剩余矩阵 【shèngyú jǔzhèn】 residual matrix
剩余函数 【shèngyú HÀNSHÙ】 residual function
剩余类 【shèngyúlèi】 residue class
剩余类次数 【shèngyúlèi cìshù】 residue class degree
剩余类代数 【shèngyúlèi dàishù】 residue class algebra
剩余类环 【shèngyúlèi huán】 residue class ring
剩余类空间 【shèngyúlèi kōngjiān】 residue class space
剩余类群 【shèngyúlèi qún】 residue class group
剩余类域 【shèngyúlèi yù】 residue class field
剩余李环 【shèngyú Lǐ huán】 residue Lie ring
剩余谱 【shèngyú pǔ】 residual spectrum
剩余数系 【shèngyúshù xì】 residue number system
剩余算术 【shèngyú suànshù】 residue arithmetic
剩余特征标 【shèngyú tèzhēngbiāo】 residue character
剩余误差 【shèngyú wùchā】 remainder error, residual error
剩余误差率 【shèngyú wùchālǜ】 residual error rate
剩余系 【shèngyú xì】 residue system, system of residues
剩余相关 【shèngyú xiāngguān】 residual correlation
剩余向量 【shèngyú xiàngliàng】 residual vector
剩余项 【shèngyú xiàng】 remainder term
剩余因子 【shèngyú yīnzǐ】 surplus factor
剩余应力 【shèngyú yīnglì】 residue stress, residual stress
剩余域 【shèngyú yù】 residue field
剩余阵 【shèngyú zhèn】 residual matrix
剩余值 【shèngyúzhí】 surplus value

shī

- 失败概率 【shībài gailǜ】 probability of failure
失接循环 【shījiē xúnhuán】 cycle without contact
失灵 【shīlíng】 false
施密特法 【Shīmìtè fǎ】 Schmidt method
施密特理论 【Shīmìtè lǐlùn】 Schmidt theory
施密特数 【Shīmìtè shù】 Schmidt number
施密特正交化法 【shīmìtè zhèngjiāohuà fǎ】 Schmidt's orthogonalization
施瓦兹不等式 【Shīwǎzī bùdēngshì】 Schwartz inequality

施瓦兹法 【Shiwāzǐ fǎ】 Schwartz method
施瓦兹空间 【Shiwāzǐ kōngjiān】 Schwartz space
施瓦兹理论 【Shiwāzǐ lǐlun】 Schwartz's theory

shí

十 【shí】 deca-(=10)
十的 【shíde】 denary
十八进制的 【shíbājìnzhìde】 octodenary
十边形 【shíbiānxíng】 decagon
十的补码 【shíde bǔmǎ】 ten's complement
十二边形 【shí'èrbānxíng】 dodecagon
十二进记数法 【shí'èrjìn jìshùfǎ】 duodecimal notation
十二进数制 【shí'èrjìnshùzhì】 duodecimal number system
十二进位分数 【shí'èrjìnwèi fēnshù】 duodecimal fraction
十二进位数制 【shí'èrjìnwèishùzhì】 duodecimal number system
十二进制的 【shí'èrjìnzhìde】 duodecimal, duodenary
十二进制数字 【shí'èrjìnzhì shùzì】 duodecimal numeral
十二进制的 【shí'èrjìnzhìde】 decimal-binary
十二进制转换 【shí'èrjìnzhì zhuǎnhuàn】 decimal-binary conversion
十二面体 【shí'èrmiàntǐ】 dodecahedron
十二纵标格式 【shí'èrzòngbiāo géshì】 twelve-ordinate scheme
十分位距 【shífēnwèijù】 decile interval
十分位数 【shífēnwèishù】 decile
十进分数 【shíjìn fēnshù】 decimal fraction
十进记数法 【shíjìn jìshù fǎ】 decimal notation, decimal numeration, denary notation
十进数码 【shíjìn shùmǎ】 decimal code
十进小数 【shíjìn xiǎoshù】 decimal, decimal fraction
十进序列 【shíjìn xùliè】 decimal sequence
十进展开 【shíjìn zhǎnkāi】 decimal expansion
十进制 【shíjìnzhì】 decimal system, decimal scale, denary scale, decade
十进制补码 【shíjìnzhì bǔmǎ】 ten's complement
十进制的 【shíjìnzhìde】 denary
十进制分数 【shíjìnzhì fēnshù】 decimal fraction

- 十进制记数法 [shíjìnzhi jìshù fǎ] denary notation
十进制计数器 [shíjìnzhi jìshùqì] decade counter
十进制计算 [shíjìnzhi jìsuàn] decimal computation
十进制进位 [shíjìnzhi jìnwei] decimal carry
十进制数 [shíjìnzhi shù] decimal number
十进制数系 [shíjìnzhi shùxì] decimal number system
十进制数字 [shíjìnzhi shùzì] decimal digit, ten's digit
十进制小数 [shíjìnzhi xiǎoshù] decimal fraction
十九进制的 [shíjiǔjìnzhi de] novendenary
十六进制记数法 [shíliùjì jìshù fǎ] hexadecimal notation, sexadecimal notation
十六进制 [shíliùjìnzhi] hexadecimal system, sexadecimal system
十六进制数 [shíliùjìnzhi shù] sexadecimal number
十六进制数系 [shíliùjìnzhi shùxì] hexadecimal number system
十六进制数字 [shíliùjìnzhi shùzì] hexadecimal digit, sexadecimal digit, hexadecimal numeral, sexadecimal numeral
十六元数 [shíliùyuǎnshù] sedenion
十米 [shí mǐ] decameter (=10 meters)
十面体 [shí miàn tǐ] decahedron
十面形的 [shí miàn xíng de] decahedral
十七进制的 [shíqījìnzhi de] septendecimal
十三进制的 [shí sān jìnzhi de] terdenary
十四进制的 [shí sì jìnzhi de] quaterdenary
十万里 [shí wàn lǐ] hectokilometer (=10⁶ meters)
十位 [shí wèi] ten's place
十五边形 [shí wǔ biān xíng] pentadecagon
十五进制的 [shí wǔ jìnzhi de] quindenary
十一边形 [shí yī biān xíng] hendecagon, undecagon
十一·点二次曲线 [shí yī diǎn èr cì qū xiàn] eleven point conic
十一·进制的 [shí yī jìnzhi de] undecimal
十一·面体 [shí yī miàn tǐ] hendecahedron
十一·位置 [shí yī wèi zhì] eleven position
十一·线二次曲线 [shí yī xiàn èr cì qū xiàn] eleven line conic
“十中取一”码 [shí zhōng qǔ yī mǎ] one-out-of-ten code
十字架形 [shí zì jiǎ xíng] cruciform

- 十字拉丁方 [shízì Lādīng fāng] cross Latin squares
十字线 [shízìxiàn] cross curve
十字形的 [shízìxíngde] cross-like
十字状的 [shízìzhuàngde] crosswise
识别 [shíbié] identification, recognition
识别符 [shíbiéfú] identifier
识别符号 [shíbié fúhào] distinguished symbol
识别码 [shíbiémǎ] identification code
识别数 [shíbiéshù] identification number
识别算法 [shíbié suānfǎ] recognition algorithm
识别问题 [shíbié wèntí] identification problem
识别总数 [shíbié zǒngshù] recognized sum
时变参数 [shíbiàn cānshù] time-varying parameter
时标 [shíbiāo] time scale
时参数空间 [shícānshù kōngjiān] time parameter space
时程 [shíchéng] time interval
时点 [shídiǎn] time point
时基 [shíjī] time base
时间比 [shíjiān bǐ] time ratio
时间比例 [shíjiān bǐlì] time scale
时间变更 [shíjiān biàngēng] time change
时间变换 [shíjiān biànhuàn] time change
时间变率 [shíjiān biànlǜ] time rate
时间变数 [shíjiān biànshù] time variable
时间参数 [shíjiān cānshù] time parameter
时间常数 [shíjiān chángshù] time constant
时间常数项 [shíjiān chángshù xiàng] time constant term
时间分布 [shíjiān fēnbù] time distribution
时间关系 [shíjiān guānxì] time relationship
时间函数 [shíjiān HÀNshù] time function
时间积分 [shíjiān jīfēn] time integral
时间极限 [shíjiān jíxiàn] time limit
时间加权绝对误差 [shíjiān jiāquán juéduì wùchā] time-weighted absolute error
时间加权平方误差 [shíjiān jiāquán píngfāng wùchā] time-weighted squared error
时间矩 [shíjiān jù] time moments

- 时间可逆向性 [shíjiān kěniàxiàngxìng] time reversibility
时间平均 [shíjiān píngjūn] time average
时间位移 [shíjiān wèiyí] time shifting
时间误差 [shíjiān wùchā] time error
时间序列 [shíjiān xùliè] time series
时间序列的峰点 [shíjiān xùliède fēngdiǎn] peaks in time series
时间序列的季节效应 [shíjiān xùliède jìjié xiàoyīng] seasonal effect in time series
时间序列中的转折点 [shíjiān xùliè zhōngde zhuǎnzhédiǎn] turning point in time series
时间一致过程 [shíjiān yízhì guòchéng] temporally homogeneous process
时间一致加法过程 [shíjiān yízhì jiāfǎ guòchéng] temporally homogeneous additive process
时间依赖的 [shíjiān yīlài] time dependent
时间因子 [shíjiān yīnzǐ] time factor
时间域 [shíjiān yù] time domain
时间元素 [shíjiān yuánsù] time element
时间原点 [shíjiān yuándiǎn] time origin
时间圆 [shíjiān yuán] hour circle
时间最优的 [shíjiān zuìyōude] time optimal
时间最优控制 [shíjiān zuìyōu kòngzhì] time optimal control
时间最优问题 [shíjiān zuìyōu wèntí] time optimal problem
时间坐标 [shíjiān zuòbiāo] time coordinate
时节 [shíjié] time interval
时空 [shíkōng] space-time
时空变换 [shíkōng biànhuàn] space-time transformation
时空不变式 [shíkōng bùbiànrshì] invariant in space-time
时空布朗运动 [shíkōng Bānláng yùndòng] space-time Brownian motion
时空代数 [shíkōng dàishù] space-time algebra
时空度量的 [shíkōng dùliàngde] space-time metric
时空概念 [shíkōng gāiniàn] space-time concept
时空函数 [shíkōng hánshù] space-time function
时空结构 [shíkōng jiégòu] space-time structure

- 时空连续统 [shíkōng liánxùtǒng] space-time continuum
时空流形 [shíkōng liúxíng] space-time manifold
时空曲率 [shíkōng qūlǜ] space-time curvature
时空曲线 [shíkōng qūxiàn] space-time curve
时空元 [shíkōng yuán] space-time element
时空坐标系 [shíkōng zuòbiāoxì] space-time coordinates
时齐的 [shíqíde] time homogeneous, temporal homogeneous
时限 [shíxiàn] time limit
时线 [shíxiàn] time line
时序 [shíxù] sequence in time
时序的相关 [shíxùde xiāngguān] correlation of time series
时序分析 [shíxù fēnxī] time series analysis
时序级数 [shíxù jíshù] chronological series
时延模型 [shíyán móxíng] time delay model
时域分析 [shíyù fēnxī] time domain analysis
时钟悖论 [shízhōng yángmiù] paradox of clocks
时滞 [shízhì] time lag
实半单李群 [shí bàndānchún Lǐ qún] real semisimple Lie group
实半单李群 [shí bàndān Lǐ qún] real semisimple Lie group
实闭包 [shíbibāo] real closure
实闭域 [shíbì yù] real closed field
实变方法 [shíbiàn fāngfǎ] real variable method
实变函数 [shíbiàn háنشù] real variable function, function of real variables
实变函数论 [shíbiàn háنشùlùn] theory of functions of real variables
实变理论 [shíbiàn lǐlùn] theory of real variables
实变量 [shíbiànliàng] real variable
实变数 [shíbiànshù] real variable
实表示 [shíbiǎoshì] real representation
实部 [shíbù] real part
实部算子 [shíbù suànzǐ] real part operator
实参数 [shícānshù] real parameter
实长 [shícháng] true length
实常数 [shíchángshù] real constant

- 实超球面 [shíchao qiúmiàn] real hypersphere
实代数 [shídaishù] real algebra
实代数数 [shídaishù shù] real algebraic number
实单模群 [shí dānmó qún] real unimodular group
实点 [shídiǎn] real point, solid dot
实对称的 [shíduìchēnde] real symmetric
实对称矩阵 [shíduìchēn jǔzhèn] real symmetric matrix
实二次超曲面 [shí èrcì chāoqūmiàn] real quadric hypersurface
实二次型 [shí èrcì xíng] real quadratic form
实二次域 [shí èrcì yù] real quadratic field
实分量 [shí fēnliàng] real component
实分析 [shí fēn xī] real analysis
实封闭的 [shí fēngbìde] real closed
实负系数 [shí fù xīshù] real negative coefficient
实赋范环 [shí fù fàn huán] real normed ring
实赋范空间 [shí fù fàn kōngjiān] real normed space
实格拉斯曼流形 [shí Gé lās mǎn liú xíng] real Grassman manifold
实根 [shí gēn] real root
实函数 [shí hán shù] real function
实函数的扩充 [shí hán shù de kuò chōng] extension of the real function
实函数的扩展 [shí hán shù de kuò zhǎn] extension of the real function
实化 [shí huà] realification
实化射影空间 [shí huà shè yǐng kōng jiān] realification projective space
实化特征标群 [shí huà tè zhēng biāo qún] realification-character group
实级数 [shí jí shù] real series
实几何[学] [shí jī hé xué] real geometry, geometry of reals
实际上的危险 [shí jī shàng de wēi xiǎn] practical danger
实交错矩阵 [shí jiāo cuò jǔ zhèn] real alternating matrix
实解析丛 [shí jiě xī cóng] real analytic bundle
实解析的 [shí jiě xī de] real analytic
实解析的主丛 [shí jiě xī de zhǔ cóng] real analytic principal

- bundles
- 实解析函数 [shíjiěxī hánshù] real analytic function
- 实解析结构 [shíjiěxī jiégòu] real analytic structure
- 实解析局部坐标 [shíjiěxī júbù zuòbiāo] real analytic local coordinates
- 实解析流形 [shíjiěxī liúxíng] real analytic manifold
- 实解析曲线 [shíjiěxī qǔxiàn] real analytic curve
- 实解析纤维丛 [shíjiěxī xiānwéi cóng] real analytic fiber bundle, real analytic bundle
- 实紧的 [shíjǐnde] real compact
- 实紧化 [shíjǐnhuà] real compactification
- 实紧空间 [shíjǐn kōngjiān] real compact space
- 实矩阵 [shíjǔzhèn] real matrix
- 实空间 [shí kōngjiān] real space
- 实李代数 [shí Lǐ dàishù] real Lie algebra
- 实量 [shíliàng] real quantity
- 实密度 [shí mìdù] real density
- 实面 [shímiàn] real plane
- 实模式 [shí móshì] real pattern
- 实平面 [shí píngmiàn] real plane
- 实平移 [shí píngyí] real translation
- 实谱测度 [shí pǔ cèdù] real spectral measure
- 实奇点 [shí qídiǎn] real singularity
- 实切向量空间 [shíqiè xiàngliàng kōngjiān] real tangent vector space
- 实射影空间 [shíshèyǐng kōngjiān] real projective space
- 实射影平面 [shíshèyǐng píngmiàn] real projective plane
- 实射影辛群 [shíshèyǐng xīnqún] real projective symplectic group
- 实时辨识 [shíshí biànrshi] real time identification
- 实时的 [shíshíde] real-time
- 实时多重计算 [shíshí duōchóng jìsuàn] real-time multicomputing
- 实时计算 [shíshí jìsuàn] real-time computation
- 实时计算方法 [shíshí jìsuàn fāngfǎ] real-time computing technique
- 实时计算机 [shíshí jìsuànjī] real-time computer

- 实时校正 【shíshí jiàozhèng】 real-time correction
实时控制 【shíshí kòngzhì】 real-time control
实时算法 【shíshí suànfǎ】 real-time algorithm
实时系统 【shíshí xìtǒng】 real-time system
实时应用 【shíshí yìngyòng】 real-time application
实时运算 【shíshí yùnsuàn】 real-time operation
实属性 【shíshǔxìng】 real attribute
实数 【shíshù】 real number
实数的等价 【shíshùde dēngjià】 equivalence of real numbers
实数的公理体系 【shíshùde gōnglǐ tǐxì】 axiom system for the real numbers
实数的绝对值 【shíshùde juéduìzhí】 absolute value of a real number, magnitude of a real number, numerical value of a real number
实数的连通性 【shíshùde liántōngxìng】 connectedness of real numbers
实数的完备性 【shíshùde wánbèixìng】 completeness of real numbers
实数的完全性 【shíshùde wánquánxìng】 completeness of real numbers
实数的性质 【shíshùde xìngzhì】 property of real numbers
实数集合 【shíshù jíhé】 set of real numbers
实数空间 【shíshù kōngjiān】 real number space, space of real numbers
实数连续统 【shíshù liánxùtǒng】 arithmetic continuum, continuum of real numbers
实数论 【shíshù lùn】 theory of real numbers
实数商 【shíshùshāng】 quotient of real numbers
实数系的完备性 【shíshùxìde wánbèixìng】 completeness of the system of real numbers
实数项级数 【shíshùxiàng jíshù】 series with real terms
实数序列 【shíshù xùliè】 sequence of real numbers
实数域 【shíshù yù】 real number field, field of real numbers
实数直线 【shíshù zhíxiàn】 (real) number line
实数轴 【shíshù zhóu】 real number axis
实双曲空间 【shíshuāngqū kōngjiān】 real hyperbolic space

- 实素除子 【shí sù chúzǐ】 real prime divisor
实素因子 【shí sù yīnzǐ】 real prime divisor
实算子 【shí suànzǐ】 real operator
实特殊线性群 【shí tèshū xiànxíng qún】 real special linear group
实特征标 【shí tèzhēnbiāo】 real character
实体 【shí tǐ】 material solid
实体论 【shí tǐ lùn】 ontology
实椭圆 【shí tuǒyuán】 real ellipse
实椭圆空间 【shí tuǒyuán kōngjiān】 real elliptic space
实拓扑线性空间 【shí tuōpǔ xiànxíng kōngjiān】 real linear topological space, real topological linear space
实完备的 【shí wánbèide】 real complete
实完备化 【shí wánbèihuà】 real completion
实伪变量 【shí wěibiānliàng】 real pseudo-variable
实无穷 【shí wúqióng】 actual infinity
实无限素除子 【shí wúxiàn sù chúzǐ】 infinite real prime divisor, real infinite prime divisor
实无限素因子 【shí wúxiàn sù yīnzǐ】 real infinite prime divisor
实物定义 【shí wù dìngyì】 ostensive definition
实希尔伯特空间 【shí Xī'ěrbóte kōngjiān】 real Hilbert space
实系数 【shí xìshù】 real coefficient
实系数方程 【shí xìshù fāngchéng】 equation with real coefficients
实系数有理式 【shí xìshù yǒulìshì】 rational expression with real coefficients
实现 【shí xiàn】 realization, realize, carry out, performance
实线 【shí xiàn】 real line, solid line, continuous line, full line
实线段 【shí xiàn duàn】 real segment
实线性代数群 【shí xiànxíng dàishù qún】 real linear algebraic group
实线性空间 【shí xiànxíng kōngjiān】 real linear space
实线性映射 【shí xiànxíng yǐngshè】 real linear mapping
实向量 【shí xiàngliàng】 real vector
实向量丛 【shí xiàngliàng cóng】 real vector bundle

- 实向量空间 【shíxiàngliàng kōngjiān】 real vector space
实象 【shíxiàng】 real image
实心集 【shíxīnjí】 solid set
实心环 【shíxīnhuán】 solid torus
实心锚环 【shíxīn máohuán】 solid torus
实心球 【shíxīnqiú】 solid sphere
实心球的心 【shíxīnqiúde xīn】 centre of a solid sphere
实辛群 【shíxīnqún】 real symplectic group
实形式 【shíxíngshì】 real form
实型 【shíxíng】 real form
实验 【shíyàn】 experiment
实验的 【shíyànde】 experimental
实验分析 【shíyàn fēnxī】 experimental analysis
实验设计 【shíyàn shèjì】 experimental design, design of experiment
实验设计分析 【shíyàn shèjì fēnxī】 design of experiment analysis
实验室坐标系 【shíyànshì zuòbiao xì】 laboratory system of coordinates
实验误差 【shíyàn wùchā】 experimental error
实验相关图 【shíyàn xiāngguāntú】 experimental correlogram
实验应力分析 【shíyàn yīnglì fēnxī】 experimental stress analysis
实一般线性群 【shí yíban xiànnúqún】 real general linear group
实用计算性 【shíyòng jìsuànxìng】 practical computability
实域 【shíyù】 real domain, real field
实运算常数 【shíyànsuàn chángshù】 real arithmetic constant
实运算的 【shíyànsuànde】 real arithmetic
实在参数 【shízài cānshù】 actual parameter
实在参数表 【shízài cānshù biǎo】 actual parameter list
实在参数部分 【shízài cānshù bùfen】 actual parameter part
实在小数点 【shízài xiǎoshùdiǎn】 actual decimal point
实在值 【shízàizhí】 actual value
实阵 【shízhèn】 real matrix
实正交群 【shí zhèngjiāo qún】 real orthogonal group
实直线的拓扑 【shí zhíxiànde tuōpǔ】 topology of real lines

- 实值的 【shízhíde】 real-valued
实值函数 【shízhí hánsù】 real-valued function
实值函数序列 【shízhí hánsù xùliè】 sequence of real-valued functions
实值可测的 【shízhí kěcède】 real-valued measurable
实值连续函数 【shízhí liánxù hánsù】 real-valued continuous function
实值随机变量 【shízhí suíjī biànlìang】 real-valued random variable
实值随机过程 【shízhí suíjī guòchéng】 real-valued stochastic process
实值微分形式 【shízhí wēifēn xíngshì】 real-valued differential form
实值微分型 【shízhí wēifēnxíng】 real-valued differential form
实值有界函数 【shízhí yǒujiè hánsù】 real-valued bounded function
实指数 【shízhǐshù】 real exponent
实质等式 【shízhì dēngshì】 substantial equality
实质点 【shízhìdiǎn】 material point
实质面 【shízhìmiàn】 material surface
实质收敛 【shízhì shōuliǎn】 substantial convergence
实质线 【shízhìxiàn】 material line
实质蕴涵 【shízhì yùnhán】 material implication, implication of material
实轴 【shízhóu】 real axis, axis of reals
实子空间 【shí zǐkōngjiān】 real subspace
实子域 【shí zǐyù】 real subfield

shǐ

- 矢 【shǐ】 vector
矢径 【shǐjīng】 radius vector
矢量 【shǐliàng】 vector
使标准化 【shǐ biāozhǎnhuà】 standardize
使规格化 【shǐ guīgéhuà】 standardize
使离散 【shǐ lísàn】 discretize
使用 【shǐyòng】 use, apply, occupy

始点 [shǐdiǎn] initial point
始对象 [shǐduìxiàng] initial object,cofinal object
始集合 [shǐjíhé] initial set
始数 [shǐshù] initial number
始线 [shǐxiàn] initial line
始值 [shǐzhí] initial value

shì

市场对策 [shìchǎng duìcè] market game
市场模型 [shìchǎng móxíng] market model
市场趋势 [shìchǎng qūshì] market trend
示性的 [shìxíngde] characteristic
示性类 [shìxínglèi] characteristic class
示性曲面 [shìxíng qūmiàn] characteristic surface
示性数 [shìxíng shù] characteristic number
示性映射 [shìxíng yǐngshè] characteristic mapping
示性元素 [shìxíng yuánsù] characteristic element
示性指标 [shìxíng zhǐbiao] characteristic index
式 [shì] expression
式环 [shìhuán] ring of expressions
试 [shì] trial
试除法 [shìchúfǎ] trying division method
试除数 [shìchúshù] trial divisor
试凑法 [shìcòu fǎ] cut-and-try process
试错法 [shìcuò fǎ] trial-and-error method, rule of trial and error
试算表 [shìsuànbǎo] trial table
试探 [shìtàn] trial
试探法 [shìtàn fǎ] method of trial,heuristics
试探函数 [shìtàn hàنشù] test function
试探解 [shìtànjiě] trial solution
试位 [shìwèi] regula falsi
试位迭代法 [shìwèi diédài fǎ] regula falsi iteration
试位法 [shìwèi fǎ] false position,method of false position,regula falsi,regular falsi method
试位平均法 [shìwèi píngjūn fǎ] method of averages of false position

- 试误法 [shiwù fǎ] method of trial and error
试验 [shìyàn] experiment, test, trial
试验调查 [shìyàn diàochá] pilot survey
试验模型 [shìyàn móxíng] experimental model
试验设计 [shìyàn shèjì] design of experiments, experiment design
试验值 [shìyànzhí] probe
试用除数 [shìyòng chùshù] trial divisor
势 [shì] potency, power, cardinality, cardinal number, potence
势的范畴性 [shìde fànchóuxìng] categoricity of powers
势方程 [shì fāngchéng] potential equation
势能 [shìnéng] potential energy
事件 [shìjiàn] event
事件变量 [shìjiàn biànlìang] event variable
事件表 [shìjiànbiǎo] event list
事件场 [shìjiàn chǎng] field of events
事件代数 [shìjiàn dàishù] event algebra
事件的出现 [shìjiàn de chūxiàn] occurrence of the event
事件的交换性 [shìjiàn de jiāohuàn xìng] event commutativity
事件的绝对过去 [shìjiàn de juéduì guòqù] absolute past of the event
事件的绝对将来 [shìjiàn de juéduì jiānglái] absolute future of the event
事件队列 [shìjiàn duìliè] event queue
事件概率 [shìjiàn gāilǜ] event probability, probability of happening, probability of occurrence
事件概率回归估计 [shìjiàn gāilǜ huíguī gūjì] regression estimation of event probability
事前估计值 [shìqián gūjìzhí] advance estimate
事件链 [shìjiàn liàn] event chain
事件内函数 [shìjiàn nèihánshù] event built-in function
事件属性 [shìjiàn shǔxìng] event attribute
事件伪变量 [shìjiàn wěibiànlìang] event pseudo-variable
事件序列 [shìjiàn xùliè] sequence of events

- 事件E的概率 【shìjiàn E de gàilǜ】 probability of event E
- 视差角 【shìchājiǎo】 parallax angle
- 视差位移 【shìchā wēiyí】 parallactic displacement
- 视差效应 【shìchā xiàoyīng】 parallax effect
- 视察法 【shìchá fǎ】 method of inspection
- 视点 【shìdiǎn】 point of sight
- 视角 【shìjiǎo】 visual angle
- 视线 【shìxiàn】 line of sight
- 视心 【shìxīn】 visual centre
- 视域半径 【shìyù bànjīng】 radius of the visual field
- 视域俯角 【shìyù fǔjiǎo】 depression of the visual field
- 视重量 【shìzhòngliàng】 apparent weight
- 适当 【shìdàng】 adequacy
- 适当平均 【shìdàng píngjūn】 fair average
- 适当收敛 【shìdàng shōuliǎn】 decent convergence
- 适当调和 【shìdàng tiáohé】 just compromise
- 适定的 【shìdìngde】 well posed, properly posed
- 适定的问题 【shìdìngde wèntí】 well posed problem, properly posed problem
- 适度非线性方程 【shìdù fēixiànxíng fāngchéng】 mildly non-linear equation
- 适合 【shìhé】 fit, adapt, satisfy, suit
- 适时的 【shìshíde】 updated
- 适时修正 【shìshí xiūzhèng】 update
- 适时修正法 【shìshí xiūzhèng fǎ】 updating technique
- 适应反馈控制 【shìyīng fǎnkuì kòngzhì】 adaptive feedback control
- 适应过程 【shìyīng guòchéng】 adaptive process, adapted process
- 适应理论 【shìyīng lǐlùn】 adaptation theory
- 适应性控制 【shìyīngxíng kòngzhì】 adaptive control
- 适应性系统 【shìyīngxíng xìtǒng】 adaptive system
- 适应预报 【shìyīng yùbào】 adaptive prediction
- 适应最优化 【shìyīng zuìyōuhuà】 adaptive optimization
- 适用的 【shìyòngde】 applicable
- 适用弧族的变分 【shìyòng húzúde biànfēn】 variations of an

admissible family of arcs

shou

收点 [shōudiǎn] sink

收敛 [shōuliǎn] convergence

收敛半径 [shōuliǎn bànjīng] convergence radius, radius of convergence

收敛半平面 [shōuliǎn bànpíngmiàn] half plane of convergence

收敛插值法 [shōuliǎn chāzhí fǎ] interpolation by convergents

收敛带 [shōuliǎn dài] strip of convergence

收敛的 [shōuliǎnde] convergent

收敛的阶 [shōuliǎnde jiē] order of convergence

收敛二重级数 [shōuliǎn èrchóng jíshù] convergent double series

收敛定理 [shōuliǎn dìnglǐ] convergence theorem

收敛度 [shōuliǎndù] degree of convergence

收敛插坐标 [shōuliǎn hēngzuòbiāo] abscissa of convergence

收敛环 [shōuliǎn huán] ring of convergence

收敛积分 [shōuliǎn jīfēn] convergent integral

收敛级数 [shōuliǎn jíshù] convergent series

收敛极限 [shōuliǎn jíxiàn] limit of convergence

收敛检验法 [shōuliǎn jiǎnyàn fǎ] test for convergence

收敛矩阵 [shōuliǎn jùzhèn] convergent matrix

收敛连分数 [shōuliǎn liánfēnshù] convergent continued fraction

收敛论 [shōuliǎnlùn] theory of convergence

收敛幂级数 [shōuliǎn mì jíshù] convergent power series

收敛幂级数环 [shōuliǎn mì jíshù huán] convergent power series ring, ring of convergent power series

收敛判别法 [shōuliǎn pànbíe fǎ] convergence criterion

收敛抛物线 [shōuliǎn pǎowùxiàn] parabola of convergence

收敛区间 [shōuliǎn qūjiān] interval of convergence

收敛区域 [shōuliǎn qūyù] convergence region, region of convergence

- 收敛趋势 [shōuliǎn qūshì] convergent tendency
收敛数列 [shōuliǎn shùliè] convergent sequence of numbers
收敛速度 [shōuliǎn sùdù] convergence rate, rate of convergence
收敛速率 [shōuliǎn sùlǜ] speed of convergence
收敛算法 [shōuliǎn suànfǎ] convergence algorithm
收敛条件 [shōuliǎn tiáojiàn] condition of convergence
收敛性的改善 [shōuliǎnxingde gǎishàn] improvement of convergence
收敛性的加速 [shōuliǎnxingde jiāsù] acceleration of convergence
收敛性加速 [shōuliǎnxing jiāsù] convergence acceleration
收敛性检验 [shōuliǎnxing jiǎnyàn] test of convergence
收敛性判别标准 [shōuliǎnxing pànbíe biāozhǔn] convergence criterion, criterion of convergence
收敛性判别法 [shōuliǎnxing pànbíe fǎ] convergence criterion, criterion of convergence
收敛序列 [shōuliǎn xùliè] convergent sequence
收敛因子 [shōuliǎn yīnzǐ] convergence factor, converging factor
收敛于一极限 [shōuliǎnyú yī jíxiàn] converge to a limit
收敛域 [shōuliǎn yù] convergence domain, domain of convergence
收敛原则 [shōuliǎn yuánzé] convergence principle
收敛圆 [shōuliǎn yuán] circle of convergence, convergence circle
收敛阵 [shōuliǎn zhèn] convergent matrix
收敛指数 [shōuliǎn zhǐshù] convergence exponent, exponent of convergence
收敛轴 [shōuliǎn zhóu] axis of convergence
收敛子 [shōuliǎnzǐ] convergent
收敛子序列 [shōuliǎn zǐxùliè] convergent subsequence
收缩 [shōusuō] contraction
收缩半群 [shōusuō bànqún] contractive semi group
收缩变换 [shōusuō biànhuàn] retracting transformation,

- shrinking transformation
收缩的【shōusuōde】 retracting, shrinking, contractive
收缩核【shōusuōhé】 retract
收缩畸变【shōusuō jǐbiàn】 retracting deformation retraction
收缩算子【shōusuō suànzǐ】 contraction operator
收缩同伦【shōusuō tónglún】 contracting homotopy
收缩线性算子【shōusuō xiànxíng suànzǐ】 contractive linear operator
收缩映射【shōusuō yǐngshè】 shrinking mapping
收尾【shōuwěi】 terminate
收尾作用码【shōuwéi zuoyòngmǎ】 terminal code letter

shou

- 手法【shǒufǎ】 technique
手控【shǒukòng】 manual control
手提式计算机【shǒutíshì jìsuànjī】 portable computer
手摇计算机【shǒuyóu jìsuànjī】 hand-operated computing machine
手运算【shǒu yànsuàn】 hand operate
守恒【shǒuhéng】 conservation
守恒差分格式【shǒuhéng chāfēn géshì】 conservative difference scheme
守恒算子【shǒuhéng suànzǐ】 conservative operator
守恒值【shǒuhéngzhí】 conservative value
首次近似【shǒucì jìnxì】 first approximation
首次通过【shǒucì tōngguò】 first passage
首次通过时间【shǒucì tōngguò shíjiān】 first passage time
首数【shǒushù】 characteristic
首尾循环借位【shǒuwěi xúnhuán jièwèi】 end-around borrow
首尾循环进位【shǒuwěi xúnhuán jìnwèi】 end-around carry
首位【shǒuwèi】 top place
首项【shǒuxiàng】 leader, first term
首项变数【shǒuxiàng biànsù】 leading variable
首项系数【shǒuxiàng xìshù】 leading coefficient
首项系数为1的多项式【shǒuxiàng xìshù wéi yī de duōxiàng shì】 monic polynomial

- 首项元素 【shǒuxiàng yuánsù】 leading element
首一多项式 【shǒuyī duōxiàngshì】 monic polynomial
首一方程 【shǒuyī fāngchéng】 monic equation

shòu

- 寿命曲线 【shòumíng qǔxiàn】 life curve
寿命试验 【shòumíng shíyàn】 life testing
寿命特征 【shòumíng tèzhēng】 life characteristic
寿试 【shòushì】 life testing
受控的 【shòukòngde】 controlled, dominated
受控的计算试验 【shòukòngde jìsuàn shíyàn】 controlled computational experiment
受迫振荡 【shòupò zhèndàng】 forced oscillation
受迫振动 【shòupò zhèndòng】 forced oscillation
受扰动的微分方程 【shòurǎodòngde wēifēn fāngchéng】 disturbed differential equation
受微坐标 【shòushè zuòbiāo】 disturbed coordinates
受影响面 【shòuyǐngxiāng miàn】 area of infection
受影响区 【shòuyǐngxiāng qū】 area of infection
受约束系统 【shòuyuēshù xìtǒng】 constrained system

shù

- 书写体 【shùxiětǐ】 clerical type
枢点 【shūdian】 point of rotation
枢轴 【shúzhóu】 pivot
标轴点 【shúzhóudiǎn】 pivotal point
枢轴间隔 【shúzhóu jiàngé】 pivotal interval
枢轴线 【shúzhóuxiàn】 pivotal line
枢轴元素 【shúzhóu yuánsù】 pivotal element
枢轴元素方程 【shúzhóu yuánsù fāngchéng】 pivotal element equation
枢轴值 【shúzhóuzhí】 pivotal value
疏的 【shùde】 nowhere dense, nondense
疏集 【shùjí】 nowhere dense set
疏散化 【shūsàn huà】 decentralization
疏散统计 【shūsàn tǒngjì】 decentral statistics
输出 【shūchū】 (1) exportation (2) output

- 输出参数 【shūchū cānshù】 output parameter
输出测度 【shūchū cèdù】 output measure
输出方程 【shūchū fāngchéng】 output equation
输出函数 【shūchū HÀNSHÙ】 output function
输出节点 【shūchū jié diǎn】 output node
输出矩阵 【shūchū jǔzhēn】 output matrix
输出量 【shūchū liàng】 output quantity
输出数字 【shūchū shùzì】 output digit
输出网络 【shūchū wǎngluò】 output network
输出向量 【shūchū xiàngliàng】 output vector
输出信息 【shūchū xīnxi】 output information
输出元素 【shūchū yuánsù】 output element
输入 【shūrù】 (1) importation (2) input (3) loading
输入部件 【shūrù bùjiàn】 input block
输入参数 【shūrù cānshù】 input parameter
输入测度 【shūrù cèdù】 input measure
输入程序 【shūrù chéngxù】 input routine, loading routine
输入方程 【shūrù fāngchéng】 input equation
输入分析 【shūrù fēnxī】 input analysis
输入函数 【shūrù HÀNSHÙ】 input function
输入节点 【shūrù jié diǎn】 input node
输入量 【shūrù liàng】 input quantity
输入排队 【shūrù páiduì】 input queue
输入输出 【shūrù shūchū】 input-output
输入输出控制系统 【shūrù shūchū kòngzhì xìtǒng】 input-output control system
输入输出描述 【shūrù shūchū miáoshù】 input-output description
输入数据 【shūrù shùjù】 input data
输入数据误差 【shūrù shùjù wùchā】 error of input data
输入微程序 【shūrù wēi chéngxù】 load micro-program
输入系统 【shūrù xìtǒng】 input system
输入向量 【shūrù xiàngliàng】 input vector
输入信息 【shūrù xīnxi】 input information
输入形式 【shūrù xíngshì】 input form
输入元素 【shūrù yuánsù】 input element
输送 【shūsòng】 transport

shǔ

- 属性 [shǔxìng] attribute
 属性抽样 [shǔxìng chōuyàng] sampling of attributes
 属性独立检验 [shǔxìng dúlì jiǎnyàn] testing independence of attributes
 属性独立性检验 [shǔxìng dúlìxìng jiǎnyàn] testing independence of attributes
 属性分类 [shǔxìng fēnlèi] attributive classification
 属性连带 [shǔxìng liándài] association of attributes
 属性统计 [shǔxìng tǒngjì] statistics of attributes
 属于 [shǔyú] belong

shù

- 束 [shù] pencil
 束的顶 [shùde dǐng] vertex of a pencil
 束的心 [shùde xīn] center of a pencil
 束联系数 [shùlián xìshù] coefficient of colligation
 树 [shù] tree
 树表示 [shù biǎoshì] tree representation
 树多项式 [shù duōxiàngshì] tree polynomial
 树算法 [shù suànfǎ] tree algorithm
 树形 [shùxíng] tree
 树形表示 [shùxíng biǎoshì] tree representation
 树形图 [shùxíng tú] tree derivation, arborescence, tree diagram
 树语言 [shù yǔyán] tree language
 树枝 [shù zhī] tree branch
 竖直极化 [shùzhí jīhuà] vertical polarization
 数 [shù] number
 数变词 [shù biàncí] numerical variable
 数变项 [shù biànxàng] numerical variable
 数表 [shùbiào] numerical table
 数词 [shùcí] numeral
 数的表示法 [shùde biǎoshì fǎ] representation of the number
 数的超越性 [shùde chāoyuèxìng] transcendence of the number

- 数的凑整法则 【shùde còuzhěng fǎzé】 rule for rounding of numbers
- 数的几何 【shùde jǐhé】 geometry of numbers
- 数的几何理论 【shùde jǐhé lǐlùn】 geometrical theory of numbers
- 数的阶部分 【shùde jiē bùfēn】 exponent part of the number
- 数的逆 【shùdēnì】 inverse of a number
- 数的舍入法 【shùde shěnrù fǎ】 rounding of numbers
- 数符号 【shù fúhào】 numerical symbol
- 数函词 【shù háncí】 numerical function
- 数函项 【shù hánxiàng】 numerical function
- 数和 【shùhé】 scalar sum
- 数环 【shùhuán】 ring of numbers
- 数积 【shùjī】 scalar product
- 数基 【shùjī】 number base
- 数阶下溢 【shùjiē xiàyì】 exponent underflow
- 数据 【shùjù】 data, quantitative data
- 数据处理 【shùjù chǔlǐ】 data handling, data processing
- 数据处理机 【shùjù chǔlǐjī】 data processor, data processing machine
- 数据处理系统 【shùjù chǔlǐ xìtǒng】 data handling system, data processing system
- 数据处理中心 【shùjù chǔlǐ zhōngxīn】 data processing centre
- 数据传输 【shùjù chuánsuǒ】 data transmission
- 数据传输系统 【shùjù chuánsuǒ xìtǒng】 data transmission system
- 数据地址 【shùjù dìzhǐ】 data address
- 数据窗 【shùjù chuāng】 data window
- 数据错误 【shùjù cuòwù】 error in data
- 数据的修均法 【shùjùde xiūjūn fǎ】 graduation of data
- 数据的阵列 【shùjùde zhēnliè】 array of data
- 数据简化系统 【shùjù jiǎnhuà xìtǒng】 data reduction system
- 数据结构 【shùjù jiégòu】 data structure
- 数据链 【shùjù liàn】 chain data
- 数据码 【shùjù mǎ】 data code

- 数据块 [shùjù kuài] block data
数据类型 [shùjù lèixíng] data type
数据模拟语言 [shùjù móni yǔyán] digital simulation language
数据平均值 [shùjù píngjūnzhí] mean value of data
数据位 [shùjù wèi] data bit
数据误差 [shùjù wùchā] data error
数据系统 [shùjù xìtǒng] data system
数据相关信息 [shùjù xiāngguān xīnxi] data association message
数据要求 [shùjù yàojiù] data demand
数空间 [shù kōngjiān] number space
数理经济学 [shùlǐ jīngjìxué] mathematical economics
数理逻辑 [shùlǐ luójí] mathematical logic
数理统计[学] [shùlǐ tǒngjìxué] mathematical statistics
数理语言学 [shùlǐ yǔyánxué] mathematical linguistics
数理哲学 [shùlǐ zhéxué] mathematical philosophy, philosophy of mathematics
数量 [shùliàng] magnitude, quantity, scalar, scalar quantity
数量场 [shùliàng chǎng] field of scalars
数量观察 [shùliàng guānchá] quantitative observation
数量级 [shùliàng jí] order of magnitude
数量级数 [shùliàng jíshù] quantitative series
数量指标 [shùliàng zhǐbiao] quantitative index, quantity index number
数列 [shùliè] sequence of numbers, number sequence
数论 [shùlùn] number theory, theory of numbers
数论泛函 [shùlùn fànhan] number-theoretic functional
数论函数 [shùlùn hánshù] number-theoretic function
数码 [shùmǎ] numerals
数目识别 [shùmù shíbié] count recognition
数强函数 [shù qiánghánshù] numerical majorant
数区间 [shù qūjiān] number interval
数筛 [shùshāi] number sieve
数式 [shùshì] numerical expression
数位 [shùwèi] figure

- 数谓词 [shù weicí] numerical predicate
数谓项 [shù weixiàng] numerical predicate
数系 [shùxì] number system, numeral system, numerical system
数系的基 [shùxìde jī] base of a number system
数向量 [shùxiàngliàng] numerical vector
数序公设 [shùxù gōngshè] postulate of order
数学 [shùxué] mathematics
数学表 [shùxué biào] mathematical table
数学残数 [shùxué cánshù] mathematical residue
数学的 [shùxuéde] mathematical
数学的反演 [shùxuéde fǎnyǎn] mathematical inversion
数学的分支 [shùxuéde fēnzhī] branches of mathematics
数学的应用 [shùxuéde yīngyòng] applications of mathematics
数学的哲学 [shùxuéde zhéxué] philosophy of mathematics
数学定律 [shùxué dìnglǜ] mathematical law
数学分解 [shùxué fēnjiě] mathematical decomposition
数学分析 [shùxué fēnxī] mathematical analysis
数学分析原理 [shùxué fēnxī yuánlǐ] principle of mathematical analysis
数学概率 [shùxué gāilǜ] mathematical probability
数学公理 [shùxué gōnglǐ] mathematical axiom
数学构造 [shùxué gòuzào] mathematical construction
数学关系 [shùxué guānxì] mathematical relation
数学关系式 [shùxué guānxìshì] mathematical relationship
数学归纳法 [shùxué guīnà fǎ] mathematical induction, finite induction, complete induction
数学归纳法公理 [shùxué guīnà fǎ gōnglǐ] axiom of mathematical induction
数学规划 [shùxué guīhuà] mathematical programming
数学化 [shùxuéhuà] mathematization
数学基础 [shùxué jīchǔ] foundation of mathematics
数学基础论 [shùxué jīchǔlùn] theory of foundations of mathematics
数学家 [shùxuéjiā] mathematician
数学检验 [shùxué jiǎnyàn] mathematical check
-

- 数学结构 [shùxué jiégòu] mathematical structure
数学解释 [shùxué jiěshì] mathematical treatment
数学经验 [shùxué jīngyàn] mathematical experience
数学理论 [shùxué lǐlùn] mathematical theory
数学模型 [shùxué móxíng] mathematical model
数学平均 [shùxué píngjūn] mathematical mean
数学期望 [shùxué qīwàng] mathematical expectation
数学期望值 [shùxué qīwàngzhí] value of mathematical expectation
数学上的危险 [shùxuéshàngde wēixiǎn] mathematical danger
数学术 [shùxuéshù] mathematicasis
数学题 [shùxué tí] mathematical problem
数学体系 [shùxué tǐxì] mathematical system
数学物理 [shùxué wùlǐ] mathematical physics
数学系统理论 [shùxué xìtǒng lǐlùn] mathematical system theory
数学形式体系 [shùxué xíngshì tǐxì] mathematical formalism
数学样条函数 [shùxué yàngtiáo hánshù] mathematical splines
数学仪器 [shùxué yíqì] mathematical instrument
数学用表 [shùxué yòng biǎo] mathematical table
数学用自动计算机 [shùxué yòng zìdòng jìsuànjī] easy instruction automatic computer
数学预测 [shùxué yùcè] mathematical prediction
数学阵列 [shùxué zhènlìè] mathematical array
数学子程序 [shùxué zǐchéngxù] mathematical subroutine
数学作图 [shùxué zuòtú] mathematical construction
数域 [shù yù] number field
数值 [shùzhí] numerical value
数值逼近 [shùzhí bījìn] digital approximation
数值表示 [shùzhí biǎoshì] numerical representation
数值不稳定 [shùzhí bùwēndìng] numerical instability
数值不稳定性 [shùzhí bùwēndìngxìng] numerical instability
数值部分 [shùzhí bùfēn] value part

- 数值常数 【shùzhí chángshù】 numerical constant
数值处理 【shùzhí chuli】 numerical treatment
数值的 【shùzhíde】 numerical, numeric
数值等价的 【shùzhí dēngjiàde】 numerically equivalent
数值法 【shùzhí fǎ】 numerical method
数值范围 【shùzhí fànwéi】 number range, numerical range
✓ 数值分析 【shùzhí fēnxī】 numerical analysis, numerical calculus
数值分析基础 【shùzhí fēnxī jīchǔ】 foundations of numerical analysis
数值估计 【shùzhí gūjì】 numerical estimate
数值积分 【shùzhí jīfēn】 numerical integration
数值级数 【shùzhí jíshù】 numerical series
✓ 数值计算 【shùzhí jìsuàn】 numerical calculation, numerical calculus, numerical computation, numerical evaluation
数值校验 【shùzhí jiàoyàn】 numerical check
数值解 【shùzhí jiě】 numerical solution
数值解法 【shùzhí jiěfǎ】 numerical solution
数值近似 【shùzhí jīnsì】 numerical approximation
数值精度 【shùzhí jīngdù】 numerical precision
数值距离 【shùzhí jùlí】 numerical distance
数值流观测 【shùzhí liú guāncè】 numerical flow visualization
数值强函数 【shùzhí qiánghánshù】 numerical majorant
数值求面积 【shùzhí qiúmiànqí】 numerical quadrature
数值三角学 【shùzhí sānjiǎoxué】 numerical trigonometry
数值实验 【shùzhí shíyàn】 numerical experiment
数值数学 【shùzhí shùxué】 numerical mathematics
数值搜索 【shùzhí sōusuǒ】 numerical search
数值图解法 【shùzhí tújiě fǎ】 numerical graphic method
数值微分 【shùzhí wēifēn】 numerical differentiation
数值稳定性 【shùzhí wēndìngxìng】 numerical stability
数值系数 【shùzhí xìshù】 numerical coefficient
数值张量 【shùzhí zhāngliàng】 numerical tensor
数轴 【shùzhóu】 number axis
数转换 【shùzhuǎnhuàn】 number conversion
数字 【shùzì】 digit, digit figure, figure, numerals, cipher

- 数字编码 【shùzì biānmǎ】 numerical coding, digital coding
数字表示 [法] 【shùzì biǎoshì fá】 number representation, digital representation
数字乘法器 【shùzì chéngfǎqì】 digital multiplier
数字的 【shùzide】 digital, numeral, numeric, numerical
数字电子计算机 【shùzì diànzǐ jìsuànjī】 digital electronic computer
数字范畴 【shùzì fànchóu】 digital domain
数字方程 【shùzì fāngchéng】 numerical equation
数字分析 【shùzì fēnxī】 digital analysis
数字符号 【shùzì fúhào】 symbol of the numeral
数字行列式 【shùzì hánglièshì】 numerical determinant
数字和 【shùzì hé】 digital sum
数字回溯法 【shùzì huísù fá】 digital back-up
数字积分 【shùzì jīfēn】 digital integration
数字计算 【shùzì jìsuàn】 digital computation
数字计算机 【shùzì jìsuànjī】 digital computer, digital device, digital calculator
数字计算机设计 【shùzì jìsuànjī shèjì】 digital computer design
数字计算系统 【shùzì jìsuàn xìtǒng】 digital computing system
数字校正式 【shùzì jiàozhèngshì】 digital corrector
数字控制 【shùzì kòngzhì】 numerical control
数字控制计算机 【shùzì kòngzhì jìsuànjī】 digital control computer
数字控制系统 【shùzì kòngzhì xìtǒng】 digital control system
数字连续系统的模拟 【shùzì liánxù xìtǒngde mómǐ】 digital continuous-system simulation
数字量 【shùzì liàng】 digital quantity
数字滤波 【shùzì lǜbō】 digital filter
数字滤波器 【shùzì lǜbōqì】 digital filter
数字论 【shùzì lùn】 numerology
数字逻辑 【shùzì luóji】 digital logic
数字逻辑设计 【shùzì luóji shèjì】 digital logic design
数字码 【shùzì mǎ】 numerical code, digital code
数字模拟型 【shùzì mómǔxíng】 digital-analogue type

- 数字模拟转换 【shùzì mónǐ zhuànhuàn】 digital-analog conversion
- 数字-模拟转换器 【shùzì mónǐ zhuànhuànqì】 digital-to-analog converter
- 数字时序分析 【shùzì shíxù fēnxī】 digital time series analysis
- 数字事件 【shùzì shìjiàn】 digital event
- 数字数据 【shùzì shùjù】 digital data
- 数字算子 【shùzì suānzi】 number operator, numerical operator
- 数字填充 【shùzì tiānchōng】 digital filling
- 数字网络 【shùzì wǎngluò】 digital network
- 数字微分 【shùzì weifen】 digital differential, digital differentiation
- 数字微分分析仪 【shùzì weifen fēnxīyí】 digital differential analyzer
- 数字位置 【shùzì wèizhǐ】 digital position
- 数字误差 【shùzì wùchā】 digital error
- 数字系数 【shùzì xìshù】 numerical coefficient
- 数字显示 【shùzì xiǎnshì】 digital display
- 数字信息 【shùzì xīnxi】 numerical information, digital information
- 数字信息检测 【shùzì xīnxi jiǎncè】 digital information detection
- 数字信息显示 【shùzì xīnxi xiǎnshì】 digital information display
- 数字学 【shùzìxué】 numerology
- 数字因数 【shùzì yīnshù】 numerical factor
- 数字影像处理 【shùzì yǐngxiàng chǔlǐ】 digital image processing
- 数字影像分析 【shùzì yǐngxiàng fēnxī】 digital image analysis
- 数字-影像转换 【shùzì yǐngxiàng zhuǎnhuàn】 digital-to-image conversion
- 数字语言 【shùzì yǔyán】 number language
- 数字域 【shùzì yù】 digital domain
- 数字域信息 【shùzì yù xīnxi】 digital domain information

数字运算 [shùzì yànsuàn] digital operation

数字增量绘图仪 [shùzì zēngliàng huìtúyí] digital incremental plotter

数字钟 [shùzì zhōng] digital clock

数字周期 [shùzì zhōuqī] number period

数字转换器 [shùzì zhuǎnhuànqì] quantizer

数字子集 [shùzì zǐjí] digital subset

数字自动装置 [shùzì zìdòng zhuāngzhì] digital automation

数组 [shùzǔ] array, group of numbers, mathematical array

数组标志符 [shùzǔ biāozhìfú] array identifier

数组表 [shùzǔ biǎo] array list

数组段 [shùzǔ duàn] array segment

数组说明 [shùzǔ shuōmíng] array declaration

数组维数 [shùzǔ wéishù] dimensionality of array

数组子集 [shùzǔ zǐjí] subset of array

shuāi

衰变 [shuāibiàn] decay

衰变率 [shuāibiànlǜ] rate of decay

表分 [shuāifēn] distribution by progressions

衰减 [shuāijiǎn] attenuation, degeneration

衰减法 [shuāijiǎn fǎ] damped method

衰减系数 [shuāijiǎn xìshù] lethargy

衰减因子 [shuāijiǎn yīnzǐ] decay factor

衰减振荡 [shuāijiǎn zhēndòng] damped oscillation

衰退 [shuāituì] decay

shuāng

双 [shuāng] double

双八面体 [shuāng bāmiàntǐ] dioctahedron

双倍 [shuāngbèi] duplication

双倍长乘法 [shuāngbèicháng chéngfǎ] double length multiplication

双倍长的字 [shuāngbèichángde zì] double length word

双倍长数 [shuāngbèicháng shù] double length number

双倍长数字 [shuāngbèicháng shùzì] double length numeral

双倍的 [shuāngbèide] double

- 双倍精度计算 【shuangbèi jīngdù jìsuàn】 double-precision computation
- 双倍精度数字 【shuangbèi jīngdù shùzì】 double-precision numeral
- 双倍精度运算 【shuangbèi jīngdù yànsuàn】 double-precision arithmetic
- 双倍位工作单元 【shuangbèiwèi gōngzuò dānyuán】 double length working
- 双倍位精度 【shuangbèiwèi jīngdù】 double precision
- 双倍位运算 【shuangbèiwèi yànsuàn】 double length arithmetic
- 双本征曲线 【shuang běnzhēng qūxiàn】 bicharacteristic curve
- 双本征线 【shuang běnzhēngxiàn】 bicharacteristic curve
- 双边不变平均 【shuangbiān bùbiàn píngjūn】 two sided invariant mean
- 双边单位元 【shuangbiān dānwèiyuán】 two-sided identity
- 双边的 【shuangbiānde】 two-sided
- 双边理想 【shuangbiān lǐxiǎng】 two-sided ideal
- 双边零 【shuangbiān líng】 two-sided zero
- 双边流形 【shuangbiān liúxíng】 two-sided manifold
- 双边模 【shuangbiān mó】 two-sided module
- 双边逆元 【shuangbiān nìyuán】 two-sided inverse
- 双边替换的 【shuangbiān tìhuànde】 two-sided alternative
- 双变的 【shuangbiānde】 bivariate
- 双变量矩阵 【shuang biànliàng jǔzhèn】 two-variable matrix
- 双变式 【shuangbiànshì】 bivariants
- 双变式的 【shuangbiànshide】 bivariate
- 双变数计算机 【shuang biànshù jìsuànjī】 two-variable computer
- 双标准正交化 【shuang biāozhǔn zhèngjiāohuà】 biorthonormalization
- 双不变平均值 【shuang bùbiàn píngjūnzhí】 two-sided invariant mean
- 双不变伪度量的 【shuang bùbiàn wěidùliàngde】 two-sided invariant pseudometric
- 双不变线性泛函 【shuang bùbiàn xiànxíng fānhán】 two-sided

invariant linear functionals

双参数表示 【shuāng cānshù biǎoshì】 biparametric representation

双侧不变式 【shuāngcè bùbiànrshì】 bilaterally invariant

双侧对称的 【shuāngcè duìchēnde】 bilaterally symmetric

双侧检定 【shuāngcè jiǎndìng】 two-sided test

双侧拉普拉斯变换 【shuāngcè Lāpūlāsī biànhuàn】 bilateral Laplace transformation

双侧曲面 【shuāngcè qūmiàn】 bilateral surface, two-sided surface

双侧替换的 【shuāngcè tìhuànde】 two-sided alternative

双侧稳定 【shuāngcè wěndìng】 stable in both directions

双侧向量空间 【shuāngcè xiàngliàng kōngjiān】 two-sided vector space

双侧性 【shuāngcèxìng】 two-side nature

双侧移位的换位 【shuāngcè yíwèide huànwèi】 commutant of bilateral shift

双侧移位的谱 【shuāngcè yíwèide pǔ】 spectrum of bilateral shift

双侧正则表示 【shuāngcè zhèngzé biǎoshì】 two-sided regular representation

双侧指数 【shuāngcè zhǐshù】 two-sided exponential

双侧 χ^2 检定 【shuāngcè χ^2 jiǎndìng】 two-sided chi square test

双侧 χ^2 检验 【shuāngcè χ^2 jiǎnyàn】 two-sided chi square test

双层 【shuāngcéng】 double layer

双层势 【shuāngcéng shì】 double layer potential

双层位势 【shuāngcéng wèishì】 double layer potential

双数积 【shuāng chéngjī】 biproduct

双重的 【shuāngchóngde】 twofold

双重对称 【shuāngchóng duìchèn】 two-fold symmetry

双重分布 【shuāngchóng fēnbù】 double distribution

双重分次的 【shuāngchóng fēncìde】 twice-graded

双重分次模 【shuāngchóng fēncì mó】 bigraded module

双重分次群 【shuāngchóng fēncì qún】 bigraded group

双重分次正合偶 【shuāngchóng fēncì zhènghé ǒu】 bigraded

- exact couple
双重分类 【shuāngchóng fēnlei】 two-fold-classification
双重否定 【shuāngchóng fǒuding】 double denial, double negation
双重回代 【shuāngchóng huídài】 double back substitution
双重进位 【shuāngchóng jìnwèi】 double carry
双重上链复形 【shuāngchóng shàngliàn fùxíng】 double co-chain complex
双重数学归纳法 【shuāngchóng shùxué guīnà fǎ】 double mathematical induction
双重校验 【shuāngchóng jiàoyàn】 twin check
双代数 【shuāng dàishù】 bialgebra
双代数的 【shuāng dàishùde】 bialgebraic
双道 【shuāngdào】 double-channel
双笛卡儿的 【shuāng Dīkǎ'érde】 bicartesian
双笛卡儿方 【shuāng Dīkǎ'ér fāng】 bicartesian square
双点积 【shuāngdiǎn jī】 double dot product
双对称 【shuāng duìchèn】 bisymmetry
双对称的 【shuāng duìchènde】 bisymmetric
双对偶 【shuāng duì'ǒu】 double dual, bidual
双对偶的 【shuāng duì'ǒude】 bidual
双对偶空间 【shuāng duì'ǒu kōngjiān】 bidual space
双对数坐标纸 【shuāng duìshù zuòbiāozhǐ】 double logarithmic paper
双二次变换 【shuāng èrcì biànhuàn】 biquadratic transformation
双二次插值 【shuāng èrcì chāzhí】 biquadratic interpolation
双二次代数方程 【shuāng èrcì dàishù fāngchéng】 biquadratic algebraic equation
双二次的 【shuāng èrcide】 biquadratic
双二次方程 【shuāng èrcì fāngchéng】 biquadratic equation
双二次曲线 【shuāng èrcì qǔxiàn】 biquadratic curve
双二次剩余 【shuāng èrcì shèngyú】 biquadratic residues
双二次式 【shuāng èrcìshì】 biquadratic, quartic
双二次形式 【shuāng èrcì xíngshì】 biquadratic form
双二次型 【shuāng èrcì xíng】 biquadratic form
双仿射 【shuāng fǎngshè】 biaffine

- 双非线性函数 【shuāng fēixiànxìng hánshù】 bi-nonlinear function
- 双分离 【shuāng fēnlí】 double separation
- 双峰的 【shuāng fēngde】 bimodal
- 双峰分布 【shuāngfēng fēnbù】 bimodal distribution
- 双峰性 【shuāngfēngxìng】 bimodality
- 双覆盖 【shuāng fùgài】 bicovering
- 双格 【shuāng gé】 double lattice
- 双根图 【shuānggēn tú】 doubly rooted graph
- 双拐结点 【shuāngguǎi jiédiǎn】 biflection node
- 双环道三次线 【shuāng huándào sāncìxiàn】 two-circuited cubic
- 双积 【shuāngjī】 biproduct, dyadic
- 双极 【shuāngjí】 dipole
- 双极表示 【shuāngjí biǎoshì】 bipolar representation
- 双极的 【shuāngjíde】 bipolar
- 双极大值 【shuāng jídàzhí】 bimaximum
- 双极集合 【shuāngjí jíhé】 bipolar set
- 双极小曲面 【shuāng jíxiǎo qūmiàn】 double minimal surface
- 双极因子 【shuāngjí yīnzǐ】 bipolar factor
- 双极柱面坐标 【shuāngjí zhùmiàn zuòbiao】 bipolar cylindrical coordinates
- 双极坐标 【shuāngjí zuòbiao】 bipolar coordinates, dipolar coordinates
- 双加性的 【shuāng jiāxìngde】 biadditive
- 双尖点 【shuāng jiāndiǎn】 double cusp
- 双交替式 【shuāngjiāotìshì】 bialternant
- 双角锥 【shuāngjiǎozhuì】 suspension
- 双角坐标 【shuāngjiǎo zuòbiao】 biangular coordinates
- 双结 【shuāngjié】 binode
- 双结点 【shuāngjiédiǎn】 binode
- 双结点四次线 【shuāngjiédiǎn sìcìxiàn】 binodal quartic
- 双结点四次圆纹曲面 【shuāngjiédiǎn sìcì yuánwén qūmiàn】 binodal cyclide
- 双紧统 【shuāng jǐntǒng】 bicomactum
- 双精度变量 【shuāng jīngdù biànlìang】 double-precision variable

- 双精度常数 [shuang jīngdù chángshù] double-precision constant
- 双精度计算 [shuang jīngdù jìsuàn] double-precision computation
- 双精度结果 [shuang jīngdù jiéguǒ] double-precision result
- 双精度数 [shuang jīngdù shù] double precision number
- 双精度运算 [shuang jīngdù yùnsuàn] double-precision arithmetic
- 双精度值 [shuang jīngdù zhí] double-precision value
- 双局部化的 [shuang jùbùhuàde] bilocalizing
- 双局部化子范畴 [shuang jùbùhuà zifànchóu] bilocalizing subcategory
- 双可测的 [shuang kěcède] bimeasurable
- 双可计算的 [shuang kějìsuànde] bicalculable
- 双可计算系统 [shuang kějìsuàn xìtóng] bicalculable system
- 双口网络 [shuangkǒu wǎngluò] two port network
- 双扩散的 [shuang kuòsànde] double diffused
- 双棱柱 [shuangléngzhù] biprism
- 双棱锥体函数 [shuang léngzhuītǐ hánshù] function of the double pyramid
- 双理想 [shuang lìxiǎng] biideal, double ideal
- 双连通的 [shuang liántōngde] biconnected, doubly-connected
- 双连通面 [shuang liántōng miàn] doubly connected surface
- 双连通区域 [shuang liántōng qūyù] doubly connected region
- 双连通曲线 [shuang liántōng qūxiàn] doubly connected curve
- 双连通域 [shuang liántōng yù] doubly connected domain
- 双连续的 [shuang liánxùde] bicontinuous
- 双连续函数 [shuang liánxù hánshù] bicontinuous function
- 双连续映射 [shuang liánxù yǐngshè] bicontinuous mapping
- 双联线性规划 [shuanglián xiànxìng guihua] doubly coupled linear programming
- 双链复形 [shuanglián fùxíng] double chain complex
- 双链条件 [shuanglián tiáojiàn] double chain condition
- 双列的 [shuangliède] biserial

- 双列系数 【shuāngliè xīshù】 biserial coefficient
双列相关比 【shuāngliè xiāngguān bǐ】 biserial ratio of correlation
双六 【shuāngliù】 double six
双六角的 【shuāng liùjiǎode】 dihexagonal
双卵线 【shuāngluǎnxiàn】 double oval
双螺旋线 【shuāng luó xuǎn xiàn】 double helix
双模 【shuāngmó】 bimodule, double module
双纽线 【shuāngniǔxiàn】 lemniscate, twisted pair
双纽线函数 【shuāngniǔxiàn HÀNSHÙ】 lemniscate function
双纽线坐标 【shuāngniǔxiàn zuóbìao】 lemniscate coordinates
双判决问题 【shuāngpànjué wèntí】 two-decision problem
双平方根纸 【shuāng píngfānggēn zhǐ】 bisquare-root graph paper
双平面 【shuāng píngmiàn】 biplane
双平面重点 【shuāng píngmiàn chōngdiǎn】 biplanar node
双平面回转 【shuāng píngmiàn huí zhuǎn】 biplanar revolution
双平面旋转 【shuāng píngmiàn xuǎn zhuǎn】 biplanar rotation
双切的线性丛 【shuāngqiē de xiànxíng cóng】 bitangent linear complex
双切二次曲面 【shuāngqiē èrcì qūmiàn】 bitangent quadrics
双切二次曲线 【shuāngqiē èrcì qūxiàn】 bitangent conic
双切可展曲面 【shuāngqiē kězhǎn qūmiàn】 bitangent developable
双切曲线 【shuāngqiē qūxiàn】 bitangential curve
双曲蚌线 【shuāngqū bàngxiàn】 hyperbolic conchoid
双曲变换 【shuāngqū biànhuàn】 hyperbolic transformation
双曲测度 【shuāngqū cèdù】 hyperbolic measure
双曲丛 【shuāngqū cóng】 hyperbolic bundle
双曲代替 【shuāngqū dàitì】 hyperbolic substitution
双曲等度量变换 【shuāngqū děngdùliàng biànhuàn】 hyperbolic isometric transformation
双曲等度量几何 【shuāngqū děngdùliàng jǐhé】 hyperbolic metric geometry
双曲点 【shuāngqūdiǎn】 hyperbolic point

- 双曲度量的【shuangqu dùliàngde】hyperbolic metric
双曲对合【shuangqu duìhé】hyperbolic involution
双曲对数【shuangqu duìshù】hyperbolic logarithm
双曲函数【shuangqu HÀNSHÙ】hyperbolic function
双曲几何(学)【shuangqu jīhéxué】hyperbolic geometry
双曲空间【shuangqu kōngjiān】hyperbolic space
双曲流形【shuangqu liúxíng】hyperbolic manifold
双曲螺线【shuangqu luóxiàn】hyperbolic spiral, reciprocal spiral
双曲面【shuangqumian】hyperboloid
双曲面的渐近锥面【shuangqumiānde jiānjìn zhuimiàn】asymptotic cone of a hyperboloid
双曲面的叶【shuangqumiānde yè】sheet of a hyperboloid
双曲面位置【shuangqumiàn wèizhi】hyperboloidic position
双曲挠线【shuangqu náoxiàn】cubic hyperbola, cubical hyperbola
双曲逆【shuangqu nǐ】hyperbolic inverse
双曲抛物面【shuangqu pàowùmiàn】hyperbolic paraboloid
双曲抛物挠线【shuangqu pàowù náoxiàn】cubical hyperbolic parabola
双曲平面【shuangqu píngmiàn】hyperbolic plane
双曲平面度量几何【shuangqu píngmiàn dùliàng jīhé】hyperbolic metric geometry in a plane
双曲平面度量几何学【shuangqu píngmiàn dùliàng jīhéxué】hyperbolic metric geometry in a plane
双曲脐【shuangqu qí】hyperbolic umbilic
双曲区域【shuangqu qūyù】hyperbolic region
双曲三角学【shuangqu sānjiǎoxué】hyperbolic trigonometry
双曲扇形【shuangqu shàn xíng】hyperbolic sector
双曲透射【shuangqu tòushè】hyperbolic homology
双曲微分方程【shuangqu wēifēn fāngchéng】hyperbolic differential equation
双曲线【shuangquxiàn】hyperbola
双曲线的半轴【shuangquxiānde bànzhóu】semi-axis of a hyperbola
双曲线的渐近线【shuangquxiānde jiānjìnxìàn】asymptote of a hyperbola

- 双曲线方程 【shuangqùxiàn fāngchéng】 equation of a hyperbola
- 双曲线轨道 【shuangqùxiàn guǐdào】 hyperbolic orbit
- 双曲线轨迹 【shuangqùxiàn guǐjī】 hyperbolic locus
- 双曲线特征 【shuangqùxiàn tèzhēng】 hyperbolic characteristic
- 双曲线系 【shuangqùxiàn xì】 hyperbolic system
- 双曲型 【shuangqùxíng】 hyperbolic type
- 双曲型二次曲面 【shuangqùxíng èrcì qūmiàn】 hyperbolic quadratic surface
- 双曲型二阶偏微分方程 【shuangqùxíng èrjiē piān wēifēn fāngchéng】 second order partial differential equation of the hyperbolic type
- 双曲型方程 【shuangqùxíng fāngchéng】 hyperbolic equation
- 双曲型方程组 【shuangqùxíng fāngchéngzǔ】 system of hyperbolic equations
- 双曲型非欧几何(学) 【shuangqùxíng fēi Ōu jīhéxué】 hyperbolic non-Euclidean geometry
- 双曲型黎曼曲面 【shuangqùxíng Límàn qūmiàn】 hyperbolic Riemann surface
- 双曲型偏微分方程 【shuangqùxíng piān wēifēn fāngchéng】 hyperbolic partial differential equation
- 双曲型算子 【shuangqùxíng suànzi】 hyperbolic operator
- 双曲型微分方程 【shuangqùxíng wēifēn fāngchéng】 hyperbolic differential equation
- 双曲型域 【shuangqùxíng yù】 hyperbolic domain
- 双曲型组 【shuangqùxíngzǔ】 hyperbolic system
- 双曲性的圆束 【shuangqùxíngde yuánshù】 hyperbolic pencil of circles
- 双曲性线汇 【shuangqùxíng xiàn huì】 hyperbolic congruence
- 双曲性直射 【shuangqùxíng zhíshè】 hyperbolic collineation, hyperbolic projectivity
- 双曲性直线 【shuangqùxíng zhíxiàn】 hyperbolic line
- 双曲悬链线 【shuangqū xuánliànxiàn】 hyperbolic catenary
- 双曲余割 【shuangqū yúgē】 hyperbolic cosecant
- 双曲余切 【shuangqū yúqiē】 hyperbolic cotangent
- 双曲余弦 【shuangqū yúxián】 hyperbolic cosine

- 双曲元素 【shuangqu yuánsù】 hyperbolic element
双曲运动 【shuangqu yàndòng】 hyperbolic motion
双曲正割 【shuangqu zhènggē】 hyperbolic secant
双曲正切 【shuangqu zhèngqiē】 hyperbolic tangent
双曲正弦 【shuangqu zhàngxián】 hyperbolic sine
双曲柱面 【shuangqu zhùmiàn】 hyperbolic cylindrical surface, hyperbolic cylinder
双曲柱面坐标 【shuangqu zhùmiàn zuòbiao】 hyperbolic cylindrical coordinates
双曲坐标 【shuangqu zuòbiao】 hyperbolic coordinates
双曲坐标系 【shuangqu zuòbiao xì】 hyperbolic coordinate system
双全纯变换 【shuang quánchún biànhuàn】 biholomorphic transformation
双群常数 【shuangqún chángshù】 two-group constant
双群模型 【shuangqún móxíng】 two-group model
双三次插值 【shuang sāncì chāzhí】 bicubic interpolation
双三次样条函数 【shuang sāncì yàngtiáo hánshù】 bicubic spline function
双三角形 【shuang sānjiǎoxíng】 ditrigon
双色图 【shuangshè tú】 bicolorable graph
双射 【shuangshè】 bijection, dimorphism, bijective mapping
双射保测变换 【shuangshè bǎocè biànhuàn】 bijective measure-preserving transformation
双射的 【shuangshède】 bijective
双射格 【shuangshè gé】 bimorphism lattice
双射同胚 【shuangshè tóngpēi】 bijective homeomorphism
双射影空间 【shuang shèyǐng kōngjiān】 biprojective space
双事件特征函数 【shuang shìjiàn tèzhēng hánshù】 two-event characteristic function
双四边形 【shuang sìbiānxíng】 ditetragon
双四面体 【shuang sìmiàntǐ】 ditetrahedron
双随机过程 【shuang suíjī guòchéng】 doubly stochastic process
双随机矩阵 【shuang suíjī jǔzhèn】 bistochastic matrix, doubly stochastic matrix
双随机阵 【shuang suíjī zhèn】 bistochastic matrix, doubly

stochastic matrix

双态变数 【shuāngtài biànrù】 two state variable

双态元件 【shuāngtài yuánjiàn】 binary element

双特征 【shuāng tèzhēng】 bicharacteristics

双特征带 【shuāng tèzhēngdài】 bicharacteristic strip

双特征曲线 【shuāng tèzhēng qūxiàn】 bicharacteristic curve

双特征射线 【shuāng tèzhēng shèxiàn】 bicharacteristic ray

双特征线 【shuāng tèzhēngxiàn】 bicharacteristic curve

双条件的 【shuāng tiáojiàn de】 biconditional

双条件运算 【shuāng tiáojiàn yùnsuàn】 bi-conditional operation

双调和边界值问题 【shuāng tiáohé biānjièzhí wèntí】 biharmonic boundary value problem

双调和边值问题 【shuāng tiáohé biānzhí wèntí】 biharmonic boundary value problem

双调和方程 【shuāng tiáohé fāngchéng】 biharmonic equation

双调和函数 【shuāng tiáohé hánshù】 biharmonic function

双调和算子 【shuāng tiáohé suànzǐ】 biharmonic operator

双通道 【shuāng tōngdào】 double-channel

双同态 【shuāng tóngtài】 bihomomorphism

双图 【shuāngtú】 bigraph

双图的并合 【shuāngtú de bìng hé】 conjunction of digraphs

双图的矩阵 【shuāngtú de jǔzhèn】 matrix of a digraph

双图形 【shuāngtú xíng】 bigraph

双图形线 【shuāngtú xíng xiàn】 line of a digraph

双拓扑 【shuāng tuōpǔ】 bitopology

双完全的 【shuāng wánquándé】 bicomplete

双尾检验 【shuāngwéi jiǎnyàn】 two-tailed test

双位势 【shuāng wèishì】 bipotential

双位势算子 【shuāng wèishì suànzǐ】 bipotential operator

双无理数 【shuāng wúlǐshù】 irrational twin

双系统 【shuāng xìtǒng】 dual system

双下标 【shuāng xiàbiāo】 double subscript

双下标变量 【shuāng xiàbiāo biànrìang】 doubly subscripted variable

双线性 【shuāngxiànxíng】 bilinearity

双线性变换 【shuāngxiànxíng biànhuàn】 bilinear transfor-

- mation, Möbius transformation
- 双线性插值 【shuāngxiànxíng chāzhí】 bilinear interpolation
- 双线性的 【shuāngxiànxíngde】 bilinear
- 双线性泛函 【shuāngxiànxíng fānhán】 bilinear functional
- 双线性关系 【shuāngxiànxíng guānxì】 bilinear relation
- 双线性函数 【shuāngxiànxíng hánshù】 bilinear function
- 双线性积分型 【shuāngxiànxíng jīfēnxíng】 bilinear integral form
- 双线性内插 【shuāngxiànxíng nèichā】 bilinear interpolation
- 双线性式 【shuāng xiànxíngshì】 bilinear expression
- 双线性算子 【shuāngxiànxíng suànzǐ】 bilinear operator
- 双线性相伴微分式 【shuāngxiànxíng xiāngbàn weīfēnshì】
bilinear concomitant differential expression
- 双线性形的符号差 【shuāngxiànxíngxíngde fúhào chā】 signa-
ture of bilinear forms
- 双线性形式 【shuāngxiànxíng xíngshì】 bilinear form
- 双线性形式的矩阵 【shuāngxiànxíng xíngshìde jǔzhèn】 matrix
of a bilinear form
- 双线性形式的秩 【shuāngxiànxíng xíngshìde zhì】 rank of a
bilinear form
- 双线性型 【shuāngxiànxíngxíng】 bilinear form
- 双线性型的矩阵 【shuāngxiànxíngxíngde jǔzhèn】 matrix of
a bilinear form
- 双线性型的秩 【shuāngxiànxíngxíngde zhì】 rank of a bili-
near form
- 双线性映射 【shuāngxiànxíng yǐngshè】 bilinear mapping
- 双线悬置 【shuāngxiàn xuánzhì】 bifilar suspension
- 双向单射 【shuāngxiàng dānshè】 bijection, bijective map-
ping
- 双向连续的 【shuāngxiàng liánxùde】 mutually continuous
- 双向量坐标 【shuāng xiàngliàng zuòbiāo】 bivectorial coor-
dinates
- 双向性 【shuāngxiàngxíng】 amphicheirality
- 双心线 【shuāngxīnxiàn】 double heart curve
- 双形式 【shuāngxíngshì】 biform, double form
- 双型 【shuāngxíng】 biform, double form
- 双旋量 【shuāng xuánliàng】 bispinor

- 双旋子 【shuang xuánzǐ】 bispinor
双样本分析 【shuang yàngběn fēnxī】 two-sample analysis
双样本问题 【shuang yàngběn wèntí】 two-sample problem
双叶的 【shuangyède】 bivalent
双叶覆盖 【shuangyè fùgài】 two-sheeted covering
双叶覆盖流形 【shuangyè fùgài liúxíng】 doubly covering manifold
双叶双曲面 【shuangyè shuangqūmiàn】 biparted hyperboloid, hyperboloid of two sheets
双叶线 【shuangyèxiàn】 double folium
双叶形线 【shuangyèxíng xiàn】 double folium
双叶旋转双曲面 【shuangyè xuánzhuǎn shuangqūmiàn】 hyperboloid of two sheets of revolution, two sheeted hyperboloid of revolution
双一次函数 【shuang yí cì hánshù】 bilinear function
双一次型 【shuang yí cì xíng】 bilinear form
双一致 【shuang yí zhì】 biuniform
双因子论 【shuang yīn zǐ lùn】 bifactor theory
双有理变换 【shuang yǒu lì biàn huàn】 birational transformation
双有理不变量 【shuang yǒu lì bù biàn liàng】 birational invariant
双有理的 【shuang yǒu lì de】 birational
双有理等价的 【shuang yǒu lì děng jià de】 birational equivalent
双有理对应 【shuang yǒu lì duì yīng】 birational correspondence
双有理模 【shuang yǒu lì mó】 birational moduli
双有理同构 【shuang yǒu lì tóng gòu】 birational isomorphism
双有理映射 【shuang yǒu lì yǐng shè】 birational mapping
双型 【shuang yuán】 bicircle
双张量 【shuang zhāng liàng】 bitensor
双正交的 【shuang zhèng jiāo de】 biorthogonal
双正交关系 【shuang zhèng jiāo guān xì】 biorthogonality relation
双正交函数集 【shuang zhèng jiāo hán shù jí】 biorthogonal

sets of functions

双正变化 【shuāng zhèngjiàohuà】 biorthogonalization

双正交系 【shuāng zhèngjiāo xì】 biorthogonal system

双正则变换 【shuāng zhèngzé biànhuàn】 biregular transformation

双正则的 【shuāng zhèngzéde】 biregular, biholomorphic

双正则环 【shuāng zhèngzé huán】 biregular ring

双正则映射 【shuāng zhèngzé yǐngshè】 biregular mapping, biholomorphic mapping

双枝曲线 【shuāngzhī qǔxiàn】 bipartite curve

双枝三次曲线 【shuāngzhī sāncì qǔxiàn】 bipartite cubic

双直角的 【shuāng zhíjiǎode】 birectangular

双直角形 【shuāng zhíjiǎoxíng】 birectangular

双直纹面 【shuāng zhíwénmiàn】 doubly ruled surface

双直线 【shuāng zhíxiàn】 doubly straight line

双值的 【shuāng zhíde】 double-valued

双值函数 【shuāngzhí hánsù】 two-valued function, double-valued function

双值算子 【shuāngzhí suànzǐ】 diadic operator

双值性 【shuāngzhíxíng】 double-valuedness

双值运算 【shuāngzhí yànsuàn】 dyadic operation

双掷 【shuāngzhì】 double throw

双中心化子 【shuāng zhōngxīnhuàzǐ】 bicentralizer

双周期的 【shuāng zhōuqíde】 double-periodic

双周期函数 【shuāng zhōuqī hánsù】 doubly periodic function

双周期性 【shuāng zhōuqíxíng】 double periodicity

双轴对合 【shuāngzhóu duìhé】 skew involution

双轴球面函数 【shuāngzhóu qiúmiàn hánsù】 biaxial spherical surface function

双轴球面调和函数 【shuāngzhóu qiúmiàn tiáohé hánsù】 biaxial spherical harmonics

双轴性 【shuāngzhóuxíng】 biaxiality, diaxiality

双轴透射 【shuāngzhóu tòushè】 biaxial homology

双轴坐标 【shuāngzhóu zuóbiào】 biaxial coordinates

双柱 【shuāngzhù】 bicylinder

双柱面 【shuāngzhùmiàn】 bicylinder

双转超抛物体 【shuangzhuǎn chaopáowùtǐ】 hyperparaboloid of birevolution

双字长乘法 【shuangzìcháng chéngfǎ】 double length multiplication

双字长工作 【shuangzìcháng gōngzuò】 double length working

双字长精度 【shuangzìcháng jīngdù】 double precision

双字长运算 【shuangzìcháng yànsuàn】 double length arithmetic

双 γ 函数 【shuang γ hánsù】 digamma function

shuí

水平 【shuí píng】 level

水平参考误差 【shuǐpíng cānkǎo wùchā】 levelled reference error

水平的 【shuǐpíngde】 horizontal

水平分量 【shuǐpíng fēnliàng】 horizontal component

水平迹 【shuǐpíng jì】 horizontal trace

水平集(台) 【shuǐpíng jíhé】 level set

水平渐近线 【shuǐpíng jiànjìnxiàn】 horizontal asymptote

水平角 【shuǐpíngjiǎo】 horizontal angle

水平面 【shuǐpíngmiàn】 horizontal plane, level surface

水平式差分表 【shuǐpíng shì chāfēnbiǎo】 horizontal difference table

水平投影面 【shuǐpíng tóuyǐngmiàn】 horizontal plane

水平完全 【shuǐpíng wánquán】 horizontally complete

水平线 【shuǐpíngxiàn】 horizontal line, level line

水平线及水平面 【shuǐpíngxiàn jí shuǐpíngmiàn】 level line and surface

水平向量 【shuǐpíng xiàngliàng】 horizontal vector

水平坐标 【shuǐpíng zuóbiāo】 horizontal coordinate

水准 【shuǐzhǔn】 level

水准参考误差 【shuǐzhǔn cānkǎo wùchā】 levelled reference error

shùn

顺从的 【shùncóngde】 amenable

- p>
顺从群 【shùncóng qún】 amenable group
顺道路方向的 【shùn dàolù fāngxiàngde】 pathwise
顺道路方向连通的 【shùn dàolù fāngxiàng liántōngde】 path-
-
- wise connected
顺道路方向连延的空间 【shùn dàolù fāngxiàng liántōngde kōng
-
- jian】 pathwise connected space
顺向的 【shùnxìàngde】 straight-forward
顺向计数 【shùnxìang jìshù】 counting forward
顺序程序设计 【shùnxù chéngxù shèjì】 sequential progra-
-
- mming
顺序单位 【shùnxù dānwèi】 order unit
顺序分配 【shùnxù fēnpèi】 order distribution
顺序符 【shùnxùfú】 sequential operator
顺序关系 【shùnxù guānxì】 ordinal relation
顺序极限 【shùnxù jíxiàn】 order limit
顺序计算 【shùnxù jìsuàn】 sequencing computation
顺序统计量 【shùnxù tǒngjìliàng】 order statistic, ordered
-
- statistic
顺序统计学 【shùnxù tǒngjìxué】 order statistics
顺序
- n
- 重 【shùnxù
- n
- chóng】 order
- n
- tuple
顺时针方向 【shùnzhuāng fāngxiàng】 clockwise sense
瞬变条件 【shùnbian tiáojiàn】 transient condition
瞬时测度 【shùnshí cèdù】 instantaneous measurement
瞬时解 【shùnshí jiě】 transient solution
瞬时流密度 【shùnshí liú mǐdù】 instantaneous stream den-
-
- sity
瞬时描述 【shùnshí miáoshù】 instantaneous description
瞬时误差 【shùnshí wùchā】 transient error
瞬时性态 【shùnshí xíngtài】 transient behaviour
瞬时振荡 【shùnshí zhèndàng】 transient oscillation
瞬时值 【shùnshí zhí】 instantaneous value
瞬时中心 【shùnshí zhōngxīn】 instantaneous center
瞬时轴 【shùnshí zhóu】 instantaneous axis
瞬时状态 【shùnshí zhuàngtài】 instantaneous state
瞬态 【shùntài】 transient state
瞬态问题 【shùntài wèntí】 transient problem
瞬心 【shùnxīn】 instantaneous center

shuō

说明 【shuōmíng】 declaration, explanation, illustration, note

说明符 【shuōmíngfú】 declarator

说明书 【shuōmíngshu】 specification

说明项 【shuōmíng xiàng】 descriptive item

sī

丝米 【sīmǐ】 decimillimeter(=10⁻⁴meter)

丝线模型 【sīxiàn móxíng】 thread model

思维的规律 【sīwéide guīlǜ】 law of thought

斯蒂尔吉斯积分 【Sīdì'ěrjísī jīfēn】 Stieltjes integral

斯图谟-刘维尔变换 【Sītómó Liúwéi'ěr biànhuàn】 Sturm-Liouville transform

斯图谟-刘维尔理论 【Sītómó Liúwéi'ěr lǐlùn】 Sturm-Liouville theory

斯图谟-刘维尔算子 【Sītómó Liúwéi'ěr suànzǐ】 Sturm-Liouville operator

斯图谟-刘维尔问题 【Sītómó liúwéi'ěr wèntí】 Sturm-Liouville's problem

斯托克斯定理 【Sītūokèsī dìnglǐ】 Stokes theorem

sǐ

死点 【sǐdiǎn】 death point

死亡过程 【sǐwáng guòchéng】 death process

死亡率 【sǐwáng lǜ】 death rate

sì

四瓣玫瑰线 【sìbàn méiguīxiàn】 four leaved rose curve

四倍的 【sìbèide】 quadruple

四边形 【sìbianxíng】 quadrilateral, tetragon

四边形的 【sìbianxíngde】 quadrangular, quadrilateral

四边形的决定条件 【sìbianxíngde juéding tiáojiàn】 conditions determining quadrilateral

四边形元 【sìbianxíng yuán】 quadrilateral element

四步法 【sìbùfǎ】 four step rule

- 四重的 【sìchóngde】 quadruple
四重点 【sìchóng diǎn】 quadruple point
四重格 【sìchóng gé】 quadruple lattice
四重根 【sìchóng gēn】 quadruple root
四重线 【sìchóng xiàn】 quartet
四重向量积 【sìchóng xiàngliàngjī】 quadruple vector product
四重正交的 【sìchóng zhèngjiāode】 quadruply orthogonal
四重轴 【sìchóng zhóu】 fourfold axis
四次不尽根 【sìcì bùjìngēn】 quartic surd
四次代数曲面 【sìcì dàishù qiūmiàn】 algebraic surface of the fourth order
四次的 【sìcìde】 quartic, quaternary
四次方程 【sìcì fāngchéng】 quartic equation
四次方程的解法 【sìcì fāngchéngde jiěfǎ】 solution of the quartic equation
四次函数 【sìcì hánshù】 quartic function
四次挠线 【sìcì nǎoxiàn】 space quartic
四次曲面 【sìcì qiūmiàn】 quartic surface
四次曲线 【sìcì qūxiàn】 quartic curve
四次剩余 【sìcì shènyú】 biquadratic residues
四次式 【sìcìshì】 quaternary quantic
四次圆纹曲面 【sìcì yuánwén qiūmiàn】 bicircular surface, cyclide
四等分 【sìděngfēn】 quarter
四点面的 【sìdiǎnmiàn】 quadriplanar
四点面系坐标 【sìdiǎnmiànsù zuòbiao】 quadriplanar plane coordinates
四点面坐标 【sìdiǎnmiàn zuòbiao】 quadriplanar plane coordinates
四点型六点 【sìdiǎnxíng liùdiǎn】 quadrangular set of six points
四端网络 【sìduān wǎngluò】 four terminal network
四分面式 【sìfēnmiànshì】 tetartohedral form
四分位分法 【sìfēnwèi fēnfǎ】 quartile division
四分位量度 【sìfēnwèi liángdù】 quartile measurement
四分位偏差 【sìfēnwèi piānchā】 quartile deviation

- 四分位数 【sifenweishù】 quartile
四分位数间距 【sifenweishù jianjù】 interquartile range
四分位系数 【sifenwèi xīshù】 quartile coefficient
四分之一 【sifenzhiyi】 quarter
四基法 【sijifǎ】 four fundamental rules
四尖内摆线 【sìjiān nèibǎixiàn】 hypocycloid of four cusps
四尖圆内旋轮线 【sìjiān yuánnèixuánlúnxiàn】 hypocycloid of four cusps
四角数 【sìjiǎoshù】 quadrangular number
四角形 【sìjiǎoxíng】 quadrangle
四角形的 【sìjiǎoxíngde】 quadrangular
四角柱 【sìjiǎozhù】 quadrangular prism
四角锥 【sìjiǎozhuī】 quadrangular pyramid
四阶张量 【sìjiē zhāngliàng】 tetradic
四进数 【sìjìnshù】 quaternary number
四进位制 【sìjìnwèi shùzhì】 quaternary number system
四进制 【sìjìnzhì】 tetral notation
四进制的 【sìjìnzhìde】 quaternary
四进制记数法 【sìjìnzhì jìshùfǎ】 tetral notation
四进制数 【sìjìnzhìshù】 quaternary number
四棱柱 【sìléngzhù】 quadrangular prism
四棱锥 【sìléngzhūi】 quadrangular pyramid
四面的 【sìmiànde】 tetrahedral
四面点坐标 【sìmiàndiǎnsù zuòbiao】 quadriplanar point coordinates
四面点坐标 【sìmiàndiǎn zuòbiao】 quadriplanar point coordinates
四面对称曲线 【sìmiàn duìchèn qǔxiàn】 tetrahedral symmetric curve
四面函数 【sìmiàn hánshù】 tetrahedral function
四面角 【sìmiànjiǎo】 tetrahedral angle
四面体 【sìmiàntǐ】 tetrahedroid, tetrahedron
四面体的 【sìmiàntǐde】 tetrahedral
四面体几何 【sìmiàntǐ jìhé】 geometry of tetrahedrons
四面体群 【sìmiàntǐ qún】 tetrahedral group
四面体坐标系 【sìmiàntǐ zuòbiao xì】 tetrahedral coordinate system

- 四面线丛 【simiàn xiàncóng】 tetrahedral complex
四面线汇 【simiàn xiàn huì】 tetrahedral congruence
四面坐标 【simiàn zuóbìzāo】 tetrahedral coordinates
四群 【sìqún】 four group
四色猜想 【sìsè cǎixiǎng】 four color conjecture
四色定理 【sìsè dìnglǐ】 four-color theorem
四色问题 【sìsè wèntí】 four color problem
四舍五入 【sìshè wǔrù】 counting fractions over $1/2$ as one
and disregarding the rest
四舍五入法 【sìshè wǔrù fǎ】 rounding-off method
四体问题 【sìtǐ wèntí】 four body problem
四维基本形 【sìwéi jīběnxíng】 four dimensional fundamen-
tal form
四维几何〔学〕 【sìwéi jǐhéxué】 four dimensional geometry
四维空间 【sìwéi kōngjiān】 four dimensional space
四维黎曼空间 【sìwéi Límàn kōngjiān】 four dimensional
Riemannian space
四维欧几里得空间 【sìwéi Ōujǐlǐdé kōngjiān】 Euclidean four-
space
四线性形式 【sìxiànxíng xíngshì】 quadrilinear form
四线性型 【sìxiànxíngxíng】 quadrilinear form
四项的 【sìxiàngde】 tetrachoric
四项分布 【sìxiàng fēnbù】 quadrimomial distribution
四项函数 【sìxiàng HÀNSHÙ】 tetrachoric function
四项式 【sìxiàngshì】 quadrimomial
四项相关 【sìxiàng xiāngguān】 fourfold correlation, tetra-
choric correlation
四艺 【sìyì】 quadrivium
四元的 【sìyuánde】 quaternary
四元群 【sìyuán qún】 quaternion group, four-group
四元射影空间 【sìyuán shèyǐng kōngjiān】 quaternionic pro-
jective space
四元数 【sìyuánsù】 quaternion, quaternion number
四元数代数 【sìyuánsù dàishù】 quaternion algebra
四元数格拉斯曼流形 【sìyuánsù Gēlāsīmàn liúxíng】 quater-
nion Grassmann manifold
四元数函数 【sìyuánsù HÀNSHÙ】 quaternion function

- 四元数环 【sìyuánshù huán】 quaternion ring, ring of quaternions
 四元数群 【sìyuánshù qún】 quaternion group
 四元数双曲空间 【sìyuánshù shuāngqū kōngjiān】 quaternion hyperbolic space
 四元数双曲型空间 【sìyuánshù shuāngqūxíng kōngjiān】 quaternion hyperbolic space
 四元数体 【sìyuánshùtǐ】 quaternion field
 四元数椭圆空间 【sìyuánshù tuōyuán kōngjiān】 quaternion elliptic space
 四元数向量丛 【sìyuánshù xiàngliàng cóng】 quaternion vector bundle
 四元数么模群 【sìyuánshù yāomó qún】 quaternion unimodular group
 四元向量 【sìyuán xiàngliàng】 four vector
 四元形式 【sìyuán xíngshì】 quaternary form
 四元型 【sìyuánxíng】 quaternary form
 四元张量 【sìyuán zhāngliàng】 four tensor
 四元组 【sìyuánzǔ】 tetrad
 四圆坐标 【sìyuán zuǒbiāo】 tetracyclic coordinates
 四则 【sìzé】 arithmetic, four fundamental rules
 四则计算机 【sìzé jìsuànjī】 arithmometer
 四则运算 【sìzé yùnsuàn】 four arithmetic operations, four fundamental operations, four rules
 四 γ 函数 【sì γ hánshù】 tetragamma function
 似棱柱 【sìléngzhù】 symmedian prism
 似然 【sìrán】 likelihood
 似然比 【sìrán bǐ】 likelihood ratio
 似然比值检验 【sìrán bǐzhí jiǎnyàn】 likelihood ratio test
 似然方程 【sìrán fāngchéng】 likelihood equation
 似然函数 【sìrán hánshù】 likelihood function
 似然性准则 【sìránxíng zhǔnzé】 criteria of likelihood
 似中线 【sìzhōngxìàn】 symmedian

sōng

- 松弛 【sōngchí】 relaxation
 松弛变量 【sōngchí biānliàng】 slack variable

松弛变数 [sōngchí biànsù] slack variable
松弛表 [sōngchíbiǎo] relaxation table
松弛参数 [sōngchí cānshù] relaxation parameter
松弛的 [sōngchíde] slack
松弛法 [sōngchí fǎ] method of relaxation, relaxation method
松弛方案 [sōngchí fāng'àn] relaxation procedure
松弛积分定律 [sōngchí jīfēn dìnglǜ] relaxation integral law
松弛因子 [sōngchí yīnzǐ] relaxation factor
松的约束 [sōngde yuēshù] loose constraint

sōu

搜索 [sōusuǒ] search, hunting
搜索步长 [sōusuó bùcháng] step size in search
搜索法 [sōusuǒ fǎ] search method
搜索范围 [sōusuǒ fànweí] hunting zone
搜索方向 [sōusuǒ fāngxiàng] direction of search
搜索理论 [sōusuǒ lǐlùn] search theory
搜索区域 [sōusuǒ qūyù] region of search
搜索损失 [sōusuǒ sǔnshī] hunting loss
搜索周期 [sōusuǒ zhōuqī] hunting period

sù

素除子 [sù chúzǐ] prime divisor
素除子的次数 [sù chúzǐde cìshù] degree of a prime divisor
素[的] [sùde] prime
素点 [sùdiǎn] prime spot
素多项式 [sù duōxiàngshì] prime polynomial
素方阵 [sù fāngzhèn] prime square matrix
素分量 [sù fēnliàng] prime component
素分支 [sù fēnzhi] prime component
素环 [sùhuán] prime ring
素局部化子范畴 [sù jùbùhuà zífànchóu] prime localizing subcategory
素矩阵 [sù jǔzhèn] prime matrix, primitive matrix
素理想 [sù lǐxiǎng] prime ideal
素理想的次数 [sù lǐxiǎngde cìshù] degree of a prime ideal

- 素理想的容量 【sù lǐxiāngde róngliàng】 capacity of a prime ideal
- 素理想的秩 【sù lǐxiāngde zhì】 rank of a prime ideal
- 素理想定理 【sù lǐxiāng dìnglǐ】 prime ideal theorem
- 素理想集〔合〕的密度 【sù lǐxiāng jíhéde mìdù】 density of a set of prime ideals
- 素理想链 【sù lǐxiāng liàn】 chain of prime ideals
- 素流形 【sù liúxíng】 prime manifold
- 素滤子 【sù lǜzǐ】 prime filter
- 素模 【sù mó】 prime modulus
- 素谱 【sù pǔ】 prime spectrum
- 素奇异立方 【sù qíyì lìfāng】 prime singular cube
- 素商 【sùshāng】 prime quotient
- 素数 【sùshù】 prime number
- 素数表 【sùshùbiǎo】 table of prime numbers
- 素数次 【sùshùcì】 prime degree
- 素数的分布 【sùshùde fēnbù】 distribution of prime numbers
- 素数的判定 【sùshùde pàndìng】 criterions of prime numbers
- 素数定理 【sùshù dìnglǐ】 theorem of prime numbers, prime number theorem
- 素数对 【sùshù duì】 prime pair, twins
- 素数分布 【sùshù fēnbù】 distribution of primes
- 素数分布律 【sùshù fēnbùlǜ】 law of the distribution of primes, law of the apparition of primes
- 素数分解 【sùshù fēnjiě】 prime decomposition
- 素数幂 【sùshù mì】 powers of primes, prime power
- 素数偶 【sùshù ǒu】 prime couple
- 素图 【sù tú】 prime graph
- 素图形 【sù túxíng】 prime graph
- 素微分理想 【sù wēifēn lǐxiāng】 prime differential ideal
- 素系 【sù xì】 prime system
- 素项 【sù xiàng】 prime implicant
- 素型纽结 【sù xíng niǔjié】 prime knot
- 素因数 【sù yīnshù】 prime factor
- 素因数表 【sù yīnshù biǎo】 table of prime factors, table of prime divisors
- 素因数分解 【sù yīnshù fēnjiě】 factorization in prime fac-

tors

素因子 【sù yīnzǐ】 prime factor, prime divisor

素域 【sù yù】 prime field

素元素 【sù yuánsù】 prime element

素蕴涵 【sù yùnhán】 prime implicant

素阵 【sù zhèn】 prime matrix, primitive matrix

速长比 【sùchángbǐ】 speed-length ratio

速度 【sùdù】 velocity

速度场 【sùdù chǎng】 velocity field

速度分布 【sùdù fēnbù】 velocity distribution

速度曲线 【sùdù qūxiàn】 velocity curve

速度势 【sùdù shì】 velocity potential

速度势函数 【sùdù shì hánshù】 velocity potential function

速度向量 【sùdù xiàngliàng】 velocity vector

速端平面 【sùduān píngmiàn】 hodograph plane

速端曲线 【sùduān qūxiàn】 hodograph

速端曲线变换 【sùduān qūxiàn biànhuàn】 hodograph transformation

速端曲线法 【sùduān qūxiàn fǎ】 hodograph method

速率因数 【sùlǜ yīnshù】 speed factor

速算法 【sùsuàn fǎ】 short-cut method of counting

粟米 【sù mǐ】 millet and rice

suàn

算筹 【suànchóu】 counting-rod

算出函数 【suànchū hánshù】 enumeration function

算法 【suànfǎ】 algorithm, computational algorithm, algorithmism

算法理论 【suànfǎ lǐlùn】 theory of algorithms

算法语言 【suànfǎ yǔyán】 algorithmic language

算法组织 【suànfǎ zǔzhì】 algorithm organization

算符 【suànfú】 operator

算符部分 【suànfú bùfēn】 operator part

算符演算 【suànfú yǎnsuàn】 operational calculus

算盘 【suànpán】 abacus

算盘派 【suànpánpài】 abacus school

算术 【suànshù】 arithmetic

- 算术表达式 【suànshù biāodàshì】 arithmetic expression
算术不变量 【suànshù bùbiànlìang】 arithmetical invariant
算术差 【suànshù cha】 arithmetical difference
算术乘积 【suànshù chéngjī】 arithmetic product
算术除法 【suànshù chūfǎ】 arithmetic division
算术错误 【suànshù cuòwù】 arithmetic error
算术等价的 【suànshù děngjiàde】 arithmetically equivalent
算术等价结构 【suànshù děngjià jiégòu】 arithmetically equivalent structure
算术公理 【suànshù gōnglǐ】 axiom of arithmetic
算术函数 【suànshù hánshù】 arithmetic function
算术和 【suànshù hé】 arithmetic sum
算术化 【suànshùhuà】 arithmetization
算术还原 【suànshù huányuán】 reduction to arithmetic
算术基本定理 【suànshù jīběn dìnglǐ】 fundamental theorem of arithmetic
算术基本四则运算 【suànshù jīběn sìzé yùnsuàn】 four fundamental operations of arithmetic
算术基本运算 【suànshù jīběn yùnsuàn】 fundamental operation of arithmetic
算术级数 【suànshù jíshù】 arithmetic progression, arithmetic series, arithmetical progression, arithmetical series
算术几何不等式 【suànshù jīhé bùděngshì】 arithmetic-geometric inequality
算术几何的 【suànshù jīhéde】 arithmetic-geometrical
算术几何级数 【suànshù jīhé jíshù】 arithmetic-geometrical series
算术几何平均 【suànshù jīhé píngjūn】 arithmetic-geometric mean
算术计算机 【suànshù jìsuànjī】 arithmetical computing machine
算术检验 【suànshù jiǎnyàn】 arithmetical check
算术校验 【suànshù jiàoyàn】 arithmetical check, arithmetic checking
算术距离 【suànshù jùlí】 arithmetic distance
算术亏格 【suànshù kuīgé】 arithmetic genus, arithmetic deficiency

- 算术连续统 【suànshù liánxùtǒng】 arithmetical continuum
算术模 【suànshù mó】 arithmetic module
算术平均 【suànshù píngjūn】 arithmetic mean, average
算术平均-几何平均不等式 【suànshù píngjūn jìhé píngjūn bù dēngshì】 arithmetic mean-geometric mean inequality
算术平均指数 【suànshù píngjūn zhǐshù】 arithmetic average index
算术谱系 【suànshù pǔxì】 arithmetic hierarchy
算术三角形 【suànshù sānjiǎoxíng】 arithmetical triangle
算术数 【suànshù shù】 arithmetic number, non-signed number
算术双有理的 【suànshù shuāng yǒulǐde】 arithmetically birational
算术四则运算 【suànshù sìzé yànsuàn】 four fundamental operations of arithmetic
算术算符 【suànshù suànfú】 arithmetic operator
算术题 【suànshù tí】 mathematical problem
算术调和平均 【suànshù tiáohé píngjūn】 arithmetico-harmonic mean
算术图 【suànshù tú】 arithmograph, arithmetic chart
算术谓词 【suànshù wèicí】 arithmetical predicate
算术有效的曲线 【suànshù yǒuxiàode qǔxiàn】 arithmetically effective curve
算术有效曲线 【suànshù yǒuxiào qǔxiàn】 arithmetical effective curve
算术语句 【suànshù yǔjù】 arithmetic statement
算术运算 【suànshù yànsuàn】 arithmetic operation
算术中项 【suànshù zhōngxiàng】 arithmetic mean
算术子群 【suànshù zǐqún】 arithmetic subgroup
算图 【suàntú】 abac, alignment chart, alignment diagram, alignment nomogram, nomograph, nomographic chart
算子 【suànzǐ】 operator
算子半群 【suànzǐ bànxún】 semigroup of operators
算子波函数 【suànzǐ bō hánshù】 operator wave function
算子代数 【suànzǐ dàishù】 operator algebra
算子的分解 【suànzǐde fēnjiě】 resolution of the operator
算子的换位 【suànzǐde huànwèi】 commutant of the opera-

tor

算子的极限 【suànzide jìxiàn】 limits of operators

算子的扩张 【suànzide kuòzhāng】 extension of the operator

算子的谱 【suànzide pǔ】 spectrum of an operator

算子的收敛 【suànzide shōulián】 convergence of the operator

算子的预解式 【suànzide yùjiěshì】 resolvent of an operator

算子的指数函数 【suànzide zhǐshù hánshù】 exponential function of an operator

算子定义域 【suànzi dìnyì yù】 domain of an operator

算子方程 【suànzi fāngchéng】 operator equation

算子函数 【suànzi hánshù】 operator function

算子环 【suànzi huán】 operator ring, ring of operators

算子记号 【suànzi jìhào】 operator notation

算子解析函数 【suànzi jiěxī hánshù】 analytic function of the operator

算子矩阵 【suànzi jǔzhèn】 operator matrix

算子类 【suànzilei】 operator class

算子理论 【suànzi lǐlùn】 operator theory, theory of operators

算子谱论 【suànzi pǔlùn】 spectral theory of operators

算子区 【suànziqū】 operator domain

算子群 【suànziqún】 operator group

算子同构 【suànzi tónggòu】 operator isomorphism

算子同态 【suànzi tóngtài】 operator homomorphism

算子伪单调 【suànzi wěidāndiào】 operator pseudomonotone

算子序列 【suànzi xùliè】 sequence of operators

算子演算 【suànzi yǎnsuàn】 operational calculus

算子域 【suànzi yù】 operator domain

算子域A模 【suànzi yù A mó】 module with operator domain A

算子自同态 【suànzi zìtóngtài】 operator endomorphism

算子族 【suànzizú】 family of operators

suí

随后的 【suíhòude】 consequent

随机 【suíjī】 random

- 随机逼近 【suiji bijin】 stochastic approximation
- 随机变化 【suiji biànhuà】 random variation
- 随机变量 【suiji biànlìang】 random variable, stochastic variable
- 随机变量的标准差 【suijibiànlìangde biāozhǔnchā】 standard deviation of random variables
- 随机变量的独立性 【suiji biànlìangde dúlìxìng】 independence of random variables
- 随机变量的矩 【suijibiànlìangde jǔ】 moment of the random variable
- 随机变量的平均值 【suijibiànlìangde píngjūnzhí】 mean value of random variables
- 随机变量的众数 【suiji biànlìangde zhòngshù】 mode of the random variable
- 随机变量序列 【suiji biànlìang xùliè】 sequence of random variables
- 随机变数 【suiji biànrshù】 random variable, stochastic variable
- 随机变数的概率律 【suiji biànrshùde gailǜlǜ】 probability law of random variables
- 随机变数函数 【suiji biànrshù hànrshù】 function of the random variable
- 随机遍历的 【suiji biànlìde】 random ergodic
- 随机步 【suijibù】 chance move
- 随机测度 【suiji cèdù】 random measure
- 随机策略 【suiji cèluè】 randomized policy
- 随机差分方程 【suiji chāfēn fāngchéng】 random difference equation, stochastic difference equation
- 随机场 【suijichǎng】 random fields
- 随机场几何 【suijichǎng jìhé】 geometry of random fields
- 随机抽样 【suiji chōuyóàng】 random sampling, stochastic sampling
- 随机抽样程序 【suiji chōuyóàng chéngxù】 random sampling procedure
- 随机抽样法 【suiji chōuyóàng fǎ】 method of random sampling
- 随机抽样分布 【suiji chōuyóàng fēnbù】 random sampling

distribution

随机存储 【suíjī cúnchǔ】 random packing

随机存取 【suíjī cúnqǔ】 random access

随机单调性 【suíjī dāndiàoxìng】 stochastic monotonicity

随机道路 【suíjī dàoù】 random path

随机的 【suíjīde】 random, stochastic

随机地大 【suíjīde dà】 stochastically large

随机独立 【suíjī dúlì】 stochastic independence

随机对策 【suíjī duìcè】 stochastic game

随机方向 【suíjī fāngxiàng】 random direction

随机方向的选择 【suíjī fāngxiàngde xuǎnzé】 selection of random direction

随机非线性系统 【suíjī feixiànxìng xìtǒng】 stochastic non-linear system

随机分布 【suíjī fēnbù】 random distribution, stochastic allocation

随机服务系统 【suíjī fúwù xìtǒng】 stochastic service system

随机各态历经的 【suíjī gètàilǐjīngde】 random ergodic

随机关系 【suíjī guānxì】 stochastic relation

随机规划 【suíjī guīhuà】 stochastic programming

随机过程 【suíjī guòchéng】 random process, stochastic process

随机过程的截尾 【suíjī guòchéngde jiéwěi】 tail of a stochastic process

随机过程的样本值 【suíjī guòchéngde yàngběnzhí】 sample values of a random process

随机过程理论 【suíjī guòchéng lǐlùn】 theory of random processes

随机过程统计学 【suíjī guòchéng tǒngjìxué】 statistics of random processes

随机函数 【suíjī hánshù】 random function

随机函数方程 【suíjī hánshù fāngchéng】 stochastic functional equation

随机核 【suíjī hé】 stochastic kernel

随机后验概率 【suíjī hòuyán gāilǜ】 random posteriori probability

- 随机呼唤流 【suíjī hūhuàn liú】 random streams of calls
随机化 【suíjīhuà】 randomization, randomize
随机化抽样 【suíjīhuà chōuyàng】 randomized sampling
随机化的 【suíjīhuàde】 randomized
随机化估计量 【suíjīhuà gūjiliàng】 randomized estimator
随机化估计值 【suíjīhuà gūjìzhí】 randomized estimator
随机化检定 【suíjīhuà jiǎndìng】 randomized test
随机化检验 【suíjīhuà jiǎnyàn】 randomized test
随机化判决函数 【suíjīhuà pànjué hánshù】 randomized decision function
随机化区组 【suíjīhuà qūzǔ】 randomized blocks
随机化区组法 【suíjīhuà qūzǔ fǎ】 randomized blocks method
随机化区组设计 【suíjīhuà qūzǔ shèjì】 randomized blocks design
随机化完全区组设计 【suíjīhuà wánquán qūzǔ shèjì】 randomized complete-block design
随机环境 【suíjī huánjìng】 random environment
随机积分 【suíjī jīfēn】 random integral, stochastic integral
随机积分方程 【suíjī jīfēn fāngchéng】 stochastic integral equation, random integral equation
随机计算 【suíjī jìsuàn】 stochastic calculus
随机矩阵 【suíjī jǔzhèn】 random matrix, stochastic matrix
随机开关函数 【suíjī kāiguān hánshù】 random switching function
随机可微性 【suíjī kěwēixìng】 stochastic differentiability
随机控制 【suíjī kòngzhì】 stochastic control
随机控制理论 【suíjī kòngzhì lǐlùn】 stochastic control theory
随机理论 【suíjī lǐlùn】 random theory
随机连续性 【suíjī liánxùxìng】 stochastic continuity
随机链规则 【suíjī liàn guīzé】 stochastic chain rule
随机链模型 【suíjī liàn móxíng】 random chain model
随机量 【suíjīliàng】 stochastic quantity
随机流动 【suíjī liú dòng】 random current
随机逻辑 【suíjī luóji】 random logic, stochastic logic
随机模拟 【suíjī mómǔ】 stochastic simulation
随机耦合 【suíjī ǒuhé】 random coupling

- 随机排列 【suiji páiliè】 random permutations
随机偏差 【suiji piānchā】 random deviate, random deviation
随机强制函数 【suiji qiángzhì hánshù】 random forcing function
随机求积公式 【suiji qiújī gōngshì】 random quadrature formula
随机区间 【suiji qūjiān】 random interval
随机扰动函数 【suiji rǎodòng hánshù】 random forcing function
随机扰动最优化 【suiji rǎodòng zuìyōuhuà】 random perturbation optimization
随机实验 【suiji shíyàn】 random experiments
随机事件 【suiji shìjiàn】 random event, random occurrence
随机事件的模拟 【suiji shìjiànde mómǔ】 simulation of random events
随机收敛 【suiji shōuliǎn】 stochastic convergence
随机收缩算子 【suiji shōusuō suànzǐ】 random contraction operator
随机输入 【suiji shūrù】 random input
随机数 【suijishù】 random number
随机数表 【suiji shùbiào】 table of random numbers
随机数的产生 【suijishùde chǎnshēng】 generation of random numbers
随机数序列 【suijishù xùliè】 random number sequence
随机数字 【suiji shùzì】 random digit
随机数字表 【suiji shùzì biǎo】 random number table
随机顺序 【suiji shùnxù】 random order
随机搜索 【suiji sōusuǒ】 random search
随机算子 【suiji suànzǐ】 random operator, stochastic operator
随机骰子 【suiji tóuzǐ】 random die
随机微分 【suiji wēifēn】 stochastic differential
随机微分方程 【suiji wēifēn fāngchéng】 stochastic differential equation
随机微积分 【suiji wēijīfēn】 stochastic calculus
随机误差 【suiji wùchā】 random error

- 随机系统 【suíjī xìtǒng】 stochastic system
- 随机先验概率 【suíjī xiányàn gàilǜ】 random priori probability
- 随机线性规划 【suíjī xiànxíng guihuà】 stochastic linear program
- 随机相依 【suíjī xiāngyī】 stochastic dependence
- 随机向量 【suíjī xiàngliàng】 random vector
- 随机向量的模拟 【suíjī xiàngliàngde mónǐ】 simulation of random vectors
- 随机相位 【suíjī xiàngwèi】 random phase
- 随机效应 【suíjī xiàoyīng】 random effect
- 随机效应模型 【suíjī xiàoyīng móxíng】 random effect model
- 随机性 【suíjīxìng】 randomness
- 随机性检验 【suíjīxìng jiǎnyàn】 randomness test, randomization test
- 随机性模型 【suíjīxìng móxíng】 stochastic model
- 随机序列 【suíjī xùliè】 random sequence, random series, stochastic sequence
- 随机选择 【suíjī xuǎnzé】 random selection
- 随机样本 【suíjī yàngběn】 random sample
- 随机游动 【suíjī yóudòng】 random walk
- 随机游动的步数 【suíjī yóudòngde bùshù】 duration of random walk
- 随机游动问题 【suíjī yóudòng wèntí】 problem of random walk, random walk problem
- 随机有序样本 【suíjī yǒuxù yàngběn】 random ordered sample
- 随机元素 【suíjī yuánsù】 random element
- 随机运动 【suíjī yùndòng】 random motion
- 随机张量场 【suíjī zhāngliang chǎng】 random tensor field
- 随机阵 【suíjī zhèn】 stochastic matrix
- 随机正弦波 【suíjī zhèngxīnbō】 random sine wave
- 随机转变函数 【suíjī zhuǎnbiàn hánshù】 stochastic transition function
- 随机自同态 【suíjī zìtóngtài】 random endomorphism
- 随机走动 【suíjī zǒudòng】 random walk
- 随机走动理论 【suíjī zǒudòng lǐlùn】 random walk theory

随机走动问题 【suíjī zóudòng wèntí】 problem of random walk, random walk problem

随意的 【suíyìde】 arbitrary

随意可溯图 【suíyì kěsù tú】 randomly traceable graph

随意选择的 【suíyì xuǎnzéde】 facultative

sūn

孙子剩余定理 【sūnzi shèngyú dìnglǐ】 Chinese remainder theorem

sǔn

损耗 【sǔnhào】 dissipation

损耗函数 【sǔnhào hánshù】 dissipation function

损耗曲线 【sǔnhào qūxiàn】 damage curve

损耗因子 【sǔnhào yīnzǐ】 dissipation factor

损失分数 【sǔnshī fēnshù】 fraction of losses

损失函数 【sǔnshī hánshù】 loss function

损失系统 【sǔnshī xìtǒng】 loss system

suǒ

缩尺 【suǒchǐ】 reduced scale

缩尺比 【suǒchǐbǐ】 contracting ratios

缩减 【suǒjiǎn】 reduce, reduction, economization

缩减成本系数 【suǒjiǎn chéngběn xìshù】 reduced cost coefficient

缩减抽样检查 【suǒjiǎn chōuyóàng jiǎnchá】 reduced sampling inspection

缩减次数 【suǒjiǎn cìshù】 reduced degree

缩减点 【suǒjiǎn diǎn】 reduced point

缩减范数 【suǒjiǎn fànshù】 reduced norm

缩减关联矩阵 【suǒjiǎn guānlián jùzhēn】 reduced incidence matrix

缩减迹 【suǒjiǎn jì】 reduced trace

缩减集 【suǒjiǎn jí】 reduced set

缩减检验 【suǒjiǎn jiǎnyàn】 reduction inspection

缩减圈矩阵 【suǒjiǎn quān jùzhēn】 reduced cycle matrix

缩减算子 【suǒjiǎn suànzǐ】 diminishing operator

缩减特征方程 【suōjiǎn tèzhēng fāngchéng】 reduced characteristic equation

缩减特征函数 【suōjiǎn tèzhēng hánshù】 reduced characteristic function

缩减系数 【suōjiǎn xìshù】 coefficient of diminution

缩减映射圆柱 【suōjiǎn yǐngshè yuánzhù】 reduced mapping cylinder

缩减余因子 【suōjiǎn yúyīnzǐ】 reduced cofactor

缩图 【suōtú】 reduced drawing, miniature copy

suǒ

所选类 【suǒxuǎnlèi】 selected class

所指 【suǒzhǐ】 denotation

索伯列夫空间 【Suǒbólièfū kōngjiān】 Sobolev space

索多边形 【suǒduōbiānxíng】 funicular polygon

索线多边形 【suǒxiàn duōbiānxíng】 string polygon

T

tā

它谓的 【tāwèide】 heterological

tà

踏步检验 【tàbù jiǎnyàn】 crippled leap-prog test

tái

台式计算机 【táishì jìsuànjī】 desk calculating machine, desk computer, desk size machine

tài

态的合并 【tàide hébìng】 uniting of states

泰勒定理的柯西余项 【Tàilè dìnglǐde Kēxī yóuxiàng】 Cauchy's form of the remainder for the Taylor's theorem

泰勒公式 【Tàilè gōngshì】 Taylor's formula

泰勒级数 【Tàilè jíshù】 Taylor series, Taylor's series

泰勒系数的递推产生 【Tàilè xìshùde dītūi chǎnshēng】 recursive generation of Taylor coefficients

泰勒圆 【Tàilè yuán】 Taylor circle

泰勒展开式 【Tàilè zhǎnkāishì】 Taylor expansion

tán

弹性波 【tánxìng bō】 elastic wave

弹性动力学 【tánxìng dònglixué】 elastodynamics

弹性结构 【tánxìng jiégòu】 elastic structure

弹性结构的力学 【tánxìng jiégòude lixué】 mechanics of elastic structures

弹性理论 【tánxìng lǐlùn】 theory of elasticity

弹性模数 【tánxìng móshù】 modulus of elasticity

弹性散射 【tánxìng sǎnshè】 elastic scattering

tàn

炭锭线 【tàndìngxiàn】 carbon point curve

炭线 【tànxiàn】 carbon point curve

探测概率 【tànchè gǎilǜ】 detection probability

探测曲线 【tànchè qǔxiàn】 detection curve

táo

陶伯定理 【Tàobó dìnlǐ】 Tauberian theorem

陶伯级数 【Tàobó jíshù】 Tauberian series

陶形曲面 【táoxíng qūmiàn】 molding surface

tè

特别积分 【tèbié jīfēn】 particular integral

特殊情况 【tèbié qíngkuàng】 particular case

特称否定判断 【tèchēng fǒuding pànduàn】 particular negative judgment

特称肯定判断 【tèchēng kěndìng pànduàn】 particular affirmative judgment

特称命题 【tèchēng mìngtí】 particular proposition, singular proposition

特称判断 【tèchēng pànduàn】 particular judgment, singular judgment

- 特称语句 【tèchēng yǔjù】 particular sentence
特定化 【tèdìnghuà】 specialization
特定坐标 【tèdìng zuòbiāo】 preferred coordinates
特解 【tèjiě】 particular solution, particular integral, special solution
特解法 【tèjiě fǎ】 particular solution method, method of particular solutions
特例 【tèlì】 particular case
特殊变换 【tèshū biànhuàn】 special transformation
特殊表示 【tèshū biǎoshì】 special representation
特殊的 【tèshūde】 special
特殊等周问题 【tèshū dēngzhōu wèntí】 special isoperimetric problem
特殊点集系 【tèshū diǎnjí xì】 special system of point-groups
特殊泛函方程 【tèshū fànán fāngchéng】 special functional equation
特殊方程 【tèshū fāngchéng】 equation of the special type
特殊符号 【tèshū fúhào】 special sign, special symbol
特殊复正交群 【tèshū fù zhèngjiāo qún】 special complex orthogonal group
特殊赋值 【tèshū fàzhí】 special valuation
特殊函数 【tèshū HÀNSHÙ】 special function
特殊核 【tèshū hé】 special nucleus
特殊积分 【tèshū jīfēn】 special integral
特殊计算尺 【tèshū jìsuànrú】 particular slide rule
特殊解 【tèshū jiě】 special solution, special integral
特殊棱 【tèshū léng】 special edge
特殊黎曼空间 【tèshū Límàn kōngjiān】 special Riemannian space
特殊情况 【tèshū qíngkuàng】 special case
特殊曲面 【tèshū qūmiàn】 special surface
特殊群 【tèshū qún】 special group
特殊射影群 【tèshū shèyǐng qún】 special projective group
特殊射影线性群 【tèshū shèyǐng xiànxìng qún】 special projective linear group
特殊射影酉群 【tèshū shèyǐng yǒuqún】 special projective

unitary group

特殊扰动理论 【tèshū shè dòng lǐ lùn】 special theory of perturbation

特殊实正交群 【tèshū shí zhèng jiāo qún】 special real orthogonal group

特殊事件 【tèshū shì jiàn】 special event, specific event

特殊通用包络代数 【tèshū tōng yòng bāo luò dàishù】 special universal enveloping algebra

特殊线汇 【tèshū xiàn huì】 special congruence

特殊线性变换 【tèshū xiàn xíng biàn huàn】 special linear transformation

特殊线性代数 【tèshū xiàn xíng dàishù】 special linear algebra

特殊线性群 【tèshū xiàn xíng qún】 special linear group

特殊线性丛 【tèshū xiàn xíng xiàn cóng】 special linear complex

特殊型方程 【tèshū xíng fāng chéng】 equation of the special type

特殊因子 【tèshū yīn zǐ】 special factor

特殊酉代数 【tèshū yǒu dàishù】 special unitary algebra

特殊酉群 【tèshū yǒu qún】 special unitary group

特殊约当代数 【tèshū yuē dāng dàishù】 special Jordan algebra

特殊正交代数 【tèshū zhèng jiāo dàishù】 special orthogonal algebra

特殊正交群 【tèshū zhèng jiāo qún】 special orthogonal group

特殊值 【tèshū zhí】 particular value

特殊指数 【tèshū zhǐ shù】 speciality index

特性 【tè xìng】 characteristic, speciality, feature, performance

特性约指数 【tè xìng de zhǐ shù】 index of speciality

特性函数 【tè xìng hán shù】 characteristic function

特性指标 【tè xìng zhǐ biāo】 index of characteristic

特性坐标 【tè xìng zuò biāo】 characteristic coordinates

特许指令 【tè xǔ zhǐ lìng】 privileged instruction

特异本征值 【tè yì běn zhēng zhí】 distinguished eigenvalue

特异边界 【tè yì biān jiè】 distinguished boundary

- 特异范式 【tèyì fànsì】 distinguished normal form
特异合取范式 【tèyì héqǔ fànsì】 distinguished conjunctive normal form
特异理想 【tèyì lǐxiǎng】 distinguished ideal
特异拟多项式 【tèyì nǐduóxiàngshì】 distinguished pseudo-polynomial
特异序列 【tèyì xùliè】 distinguished sequence
特异序数 【tèyì xùshù】 singular ordinal
特征 【tèzhēng】 characteristic
特征边值问题 【tèzhēng biānzhí wèntí】 proper boundary value problem
特征变换 【tèzhēng biànhuàn】 particular transformation
特征变量 【tèzhēng biànliàng】 characteristic variable
特征标 【tèzhēngbiāo】 character
特征标的标准因子分解 【tèzhēngbiāode biāozhǔn yīnzǐ fēnjiě】 standard factorization of a character
特征标的积 【tèzhēngbiāode jī】 product of characters
特征标的正交性 【tèzhēngbiāode zhèngjiāoxíng】 orthogonality of characters
特征标公式 【tèzhēngbiāo gōngshì】 character formula
特征标和 【tèzhēngbiāo hé】 character sum
特征标空间 【tèzhēngbiāo kōngjiān】 character space
特征标模 【tèzhēngbiāo mó】 character module
特征标群 【tèzhēngbiāo qún】 character group
特征标系 【tèzhēngbiāo xì】 character system, system of characters
特征并向量的 【tèzhēng bìngxiàngliàngde】 characteristic dyadic
特征参数 【tèzhēng cānshù】 characteristic parameter
特征常数 【tèzhēng chángshù】 characteristic constant
特征超平面 【tèzhēng chāopíngmiàn】 characteristic hyperplane
特征超曲面 【tèzhēng chāoqūmiàn】 characteristic hypersurface
特征初值问题 【tèzhēng chūzhí wèntí】 characteristic initial value problem
特征带 【tèzhēngdài】 characteristic strip

- 特征单群 【tèzhēng dānqún】 characteristically simple group
- 特征导数 【tèzhēng dǎoshù】 characteristic derivative
- 特征的测度 【tèzhēngde cèdù】 measure of characteristics
- 特征的基本流形 【tèzhēngde jīběn liúxíng】 characteristic basic manifold
- 特征的正规形式 【tèzhēngde zhèngguī xíngshì】 normal form of the characteristic
- 特征定义 【tèzhēng dìngyì】 characterizing definition
- 特征点 【tèzhēng diǎn】 characteristic point
- 特征多项式 【tèzhēng duōxiàngshì】 characteristic polynomial, eigenpolynomial, proper polynomial
- 特征二次曲面 【tèzhēng èrcì qūmiàn】 characteristic conoid
- 特征二次型 【tèzhēng èrcì xíng】 characteristic quadratic form
- 特征法锥面 【tèzhēng fǎ zhuīmiàn】 characteristic normal cone
- 特征泛函 【tèzhēng fànhan】 characteristic functional, eigenfunctional
- 特征方程 【tèzhēng fāngchéng】 characteristic equation, proper equation
- 特征方向 【tèzhēng fāngxiàng】 characteristic direction
- 特征根 【tèzhēng gēn】 characteristic root, latent root
- 特征广义函数 【tèzhēng guāngyì hánshù】 eigendistribution
- 特征函数 【tèzhēng hánshù】 characteristic function, eigenfunction, proper function
- 特征函数展开 【tèzhēng hánshù zhānkāi】 eigenfunction expansion
- 特征函数展开式 【tèzhēng hánshù zhān kāishì】 eigenfunction expansion
- 特征行列式 【tèzhēng hánglièshì】 characteristic determinant
- 特征基流形 【tèzhēng jīliúxíng】 characteristic base manifold
- 特征基线 【tèzhēng jīxiàn】 characteristic base curve
- 特征集合 【tèzhēng jíhé】 characteristic set
- 特征矩阵 【tèzhēng jǔzhèn】 characteristic matrix, eigenmatrix

- 特征空间 【tèzhēng kōngjiān】 characteristic space, eigenspace
- 特征空间的摄动 【tèzhēng kōngjiānde shèdòng】 perturbation of eigenspaces
- 特征列 【tèzhēng liè】 characteristic series
- 特征流形 【tèzhēng liúxíng】 characteristic manifold
- 特征偏微分方程 【tèzhēng piānweifen fāngchéng】 characteristic partial differential equation
- 特征频率 【tèzhēng pínlǜ】 eigenfrequency
- 特征曲面 【tèzhēng qūmiàn】 characteristic surface
- 特征曲线 【tèzhēng qūxiàn】 characteristic line, characteristic curve, characteristics
- 特征射线 【tèzhēng shèxiàn】 characteristic ray
- 特征射线锥面 【tèzhēng shèxiàn zhuimàn】 characteristic ray cone
- 特征数 【tèzhēngshù】 characteristic number
- 特征速率 【tèzhēng suǎlǜ】 characteristic speed
- 特征态 【tèzhēngtài】 eigenstate
- 特征条件 【tèzhēng tiáojiàn】 characteristic condition
- 特征椭圆 【tèzhēng tuóyuán】 eigenellipse
- 特征微分 【tèzhēng weifen】 characteristic differentiation
- 特征微分法 【tèzhēng weifen fǎ】 characteristic differentiation
- 特征微分方程 【tèzhēng weifen fāngchéng】 characteristic differential equation
- 特征位 【tèzhēngwèi】 tag
- 特征误差 【tèzhēng wùchā】 characteristic error
- 特征线 【tèzhēngxiàn】 characteristic line, characteristic curve, characteristics
- 特征线的包络 【tèzhēngxiànde bāoluò】 envelope of characteristics
- 特征线法 【tèzhēngxiàn fǎ】 method of characteristics
- 特征线素 【tèzhēng xiànsù】 characteristic line element
- 特征线性系统 【tèzhēng xiànxíng xìtǒng】 characteristic linear system
- 特征线元素 【tèzhēngxiàn yuánsù】 characteristic line element

- 特征向量 【tèzhēng xiànglián】 characteristic vector, eigen-vector, latent vector, proper vector
- 特征形式 【tèzhēng xíngshì】 characteristic form
- 特征型的可约性 【tèzhēng xíngde keyuèxíng】 reducibility of a characteristic form
- 特征映射 【tèzhēng yǐngshè】 characteristic mapping
- 特征元素 【tèzhēng yuánsù】 characteristic element, eigenelement
- 特征振荡 【tèzhēng zhēndàng】 characteristic oscillation
- 特征振荡 【tèzhēng zhēndòng】 characteristic oscillation
- 特征正规形式 【tèzhēng zhèngguī xíngshì】 characteristic normal form
- 特征值 【tèzhēngzhí】 characteristic value, eigenvalue, proper value
- 特征值的重数 【tèzhēngzhíde chóngshù】 multiplicity of eigenvalues
- 特征值的划界 【tèzhēngzhíde huájiè】 bracketing of eigenvalues
- 特征值的渐近分布 【tèzhēngzhíde jiànjìn fēnbù】 asymptotic distribution of eigenvalues
- 特征值的数值计算 【tèzhēngzhíde shùzhí jìsuàn】 numerical computation of eigenvalues
- 特征值谱 【tèzhēngzhí pǔ】 eigenvalue spectrum
- 特征值问题 【tèzhēngzhí wèntí】 eigenvalue problem, proper value problem
- 特征指标 【tèzhēng zhǐbiāo】 characteristic index
- 特征指数 【tèzhēng zhǐshù】 characteristic exponent
- 特征锥 【tèzhēng zhuī】 characteristic cone
- 特征锥体 【tèzhēng zhuītǐ】 characteristic conoid
- 特征子空间 【tèzhēng zǐkōngjiān】 proper subspace
- 特征子群 【tèzhēng zǐqún】 characteristic subgroup
- 特征坐标 【tèzhēng zuóbǐào】 characteristic coordinates
- 特征 n 维数的 【tèzhēng n wéishùde】 properly n -dimensional
- 特指的 【tèzhǐde】 designated
- 特指值 【tèzhǐzhí】 designated value
- 特制计算尺 【tèzhì jìsuànchǐ】 special slide rule
- 特制算尺 【tèzhì suànchǐ】 special slide rule

特种球多项式 【tezhongqiú duóxiàngshì】 ultraspherical
polynomial

ti

梯度 【tǐdù】 gradient
梯度常数 【tǐdù chángshù】 gradient constant
梯度法 【tǐdù fǎ】 gradient method
梯度估计 【tǐdù gūjì】 gradient estimate
梯度搜索 【tǐdù sōusuǒ】 gradient search
梯度算子 【tǐdù suànzǐ】 gradient operator
梯度投影法 【tǐdù tóuyǐng fǎ】 gradient projection method
梯度下降 【tǐdù xiàjiàng】 gradient descent
梯度线 【tǐdù xiàn】 gradient line
梯度相关法 【tǐdù xiāngguān fǎ】 gradient related method
梯度相关序列 【tǐdù xiāngguān xùliè】 gradient related
sequence
梯度向量 【tǐdù xiàngliàng】 gradient vector
梯度映射 【tǐdù yǐngshè】 gradient mapping
梯降法 【tǐjiàng fǎ】 escalator method
梯矩阵 【tǐ jǔzhèn】 echelon matrix
梯形 【tǐxíng】 trapezoid, trapezium
梯形的 【tǐxíngde】 trapezoidal
梯形的面积 【tǐxíngde miànjī】 area of a trapezoid
梯形法 【tǐxíng fǎ】 trapezoidal method
梯形法则 【tǐxíng fǎzé】 trapezoidal rule, trapezium rule,
repeated trapezoidal formula
梯形公式 【tǐxíng gōngshì】 trapezoid formula, trapezoidal
formula
梯形积分法 【tǐxíng jīfēnfǎ】 trapezoidal integration
梯形图 【tǐxíng tú】 ladder diagram
梯阵 【tǐzhèn】 echelon matrix
梯子迭代 【tǐzǐdiédài】 treppeniteration

ti

提升 【tíshēng】 lifting
提升性质 【tíshēng xìngzhì】 lifting property
题目语言 【tímù yǔyán】 problem language

ti

- 体 【tǐ】 division ring, sfield, s-field, skew field
体对角线 【tǐduìjiǎoxiàn】 body diagonal
体积 【tǐjī】 solidity, volume
体积单位 【tǐjī dānwèi】 unit of volume
体积分数 【tǐjī fēnshù】 volume fraction
体积分析 【tǐjī fēnxī】 volumetric analysis
体积积分 【tǐjī jīfēn】 volume integral
体积矩 【tǐjī jǔ】 moment of volume
体积图 【tǐjī tú】 volume graph
体积形心 【tǐjī xíngxīn】 centroid of volume
体积元 【tǐjī yuán】 volume element
体积元素 【tǐjī yuánsù】 element of volume, volume element
体积指标 【tǐjī zhǐbiao】 volume index
体积中心 【tǐjī zhōngxīn】 center of volume, center of figure, centroid
体积坐标系 【tǐjī zuòbiāo xì】 volume coordinate system
体系 【tǐxì】 system
体系函数 【tǐxì hánshù】 system function
体系行列式 【tǐxì hánglièshì】 system determinant
体系结构 【tǐxì jiégòu】 architecture
体心格 【tǐxīn gé】 body-centered lattice
体心矩形的 【tǐxīn jǔxíngde】 body-centered rectangular
体心立方 【tǐxīn lìfāng】 body-centered cube
体样的 【tǐyàngde】 field-like
体元素 【tǐyuánsù】 element of a volume
体轴 【tǐzhóu】 body axes

tì

- 替代证法 【tìdài zhèngfǎ】 alternate proof
替代约束 【tìdài yuēshù】 surrogate constraint
替换 【tìhuàn】 replacement
替换公理 【tìhuàn gōnglǐ】 axiom of replacement, axiom of substitution
替换公式 【tìhuàn gōngshì】 replacement formula
替换检定 【tìhuàn jiǎndìng】 parallel test

替换式 【tìhuànshì】 alternate form

替换性 【tìhuànxìng】 replaceability

tián

天顶角 【tiāndǐngjiǎo】 zenith angle

天气数值预报 【tiānqì shùzhí yùbào】 numerical weather forecasting

天体力学 【tiāntǐ lìxué】 celestial mechanics

添标 【tiānbiao】 subscript, suffix

添加 【tiānjiā】 adjoin

tián

田形球面调和函数 【tiánxíng qiúmiàn tiáohé háushù】 tesseral spherical harmonics

田形调和函数 【tiánxíng tiáohé háushù】 tesseral harmonics

填零 【tiánlíng】 zero fill

填满空间的曲线 【tiánmǎn kōngjiānde qūxiàn】 space filling curve

tiào

挑选型抽样检查 【tiàoxuǎnxíng chōuyóàng jiǎnchá】 sampling inspection with screening

挑选型抽样检验 【tiàoxuǎnxíng chōuyóàng jiǎnyàn】 sampling inspection with screening

tiáo

条件 【tiáojiàn】 condition

条件变分问题 【tiáojiàn biànfēn wèntí】 conditional problem of variation

条件不等式 【tiáojiàn bùdēngshì】 conditional inequality

条件测量 【tiáojiàn cèliáng】 conditional measurement

条件等式 【tiáojiàn děngshì】 conditional equality

条件定义 【tiáojiàn dìngyì】 conditional definition

条件方差 【tiáojiàn fāngchā】 conditional variance

条件方程 【tiáojiàn fāngchéng】 conditional equation, equation of condition

条件分布 【tiáojiàn fēnbù】 conditional distribution

- 条件风险 【tiáojiàn fēngxiǎn】 conditional risk
条件概率 【tiáojiàn gàilǜ】 conditional probability
条件概率分布 【tiáojiàn gailu fēnbù】 conditional probability distribution
条件概率函数 【tiáojiàn gàilǜ hánshù】 conditional probability function
条件概率律 【tiáojiàn gàilǜlǜ】 conditional probability law
条件概率密度 【tiáojiàn gàilǜ mǐdù】 conditional probability density
条件观测 【tiáojiàn guāncè】 conditioned observation
条件合取 【tiáojiàn héqǔ】 conditional conjunction
条件基 【tiáojiàn jī】 conditional basis
条件级数 【tiáojiàn jìshù】 condition series
条件极大 【tiáojiàn jí dà】 maximum of condition
条件极值 【tiáojiàn jízhí】 conditional extremum
条件紧集 【tiáojiàn jǐnjí】 conditionally compact set, relatively compact set
条件均值 【tiáojiàn jūnzhí】 conditional mean
条件联合分布 【tiáojiàn liánhé fēnbù】 conditional joint distribution
条件蒙特卡罗 【tiáojiàn Měngtè Kaluó】 conditional Monte Carlo
条件命题 【tiáojiàn mìngtí】 conditional proposition
条件频率 【tiáojiàn pínlǜ】 conditional frequency
条件期望 【tiáojiàn qīwàng】 conditional expectation
条件熵 【tiáojiàn shāng】 conditional entropy
条件收敛 【tiáojiàn shōuliǎn】 conditional convergence
条件收敛带 【tiáojiàn shōuliǎn dài】 strip of conditional convergence
条件收敛的 【tiáojiàn shōuliǎnde】 conditionally convergent
条件收敛级数 【tiáojiàn shōuliǎn jìshù】 conditionally convergent series
条件数 【tiáojiàn shù】 condition number
条件似然的 【tiáojiàn sìrǎnde】 conditional likelihood
条件停机指令 【tiáojiàn tíngjī zhǐlìng】 conditional stop order
条件统计量 【tiáojiàn tóngjìliàng】 conditional statistic

- 条件完备 【tiáojiàn wánbèi】 conditionally complete
条件完全 【tiáojiàn wánquán】 conditionally complete
条件完全格 【tiáojiàn wánquán gē】 conditionally complete lattice
条件稳定 【tiáojiàn wèndìng】 condition stability, conditional stability
条件语句 【tiáojiàn yǔjù】 conditional statement
条件运算 【tiáojiàn yùnsuàn】 conditional operation
条件蕴涵运算 【tiáojiàn yùnhán yùnsuàn】 conditional implication operation
条件转移 【tiáojiàn zhuányí】 conditional branch, conditional jump
条件 σ 完备 【tiáojiàn σ wánbèi】 conditionally sigma-complete, conditional sigma-complete
条件 σ 完全 【tiáojiàn σ wánquán】 conditionally sigma-complete
条纹线 【tiáowénxiàn】 streak line
条线图 【tiáoxiàn tú】 bar graph, bar chart
调程序 【tiáo chéngxù】 debug, debugging
调幅 【tiáofú】 amplitude modulation, modulation
调幅正弦曲线 【tiáofú zhèngxīn qūxiàn】 amplitude modulated sinusoid
调和比 【tiáohé bǐ】 harmonic ratio
调和比例 【tiáohé bǐlì】 harmonic proportion
调和边界 【tiáohé biānjiè】 harmonic boundary
调和变程 【tiáohé biàichéng】 harmonic range
调和测度 【tiáohé cèdù】 harmonic measure
调和插值法 【tiáohé chāzhí fǎ】 harmonic interpolation
调和的 【tiáohéde】 harmonic
调和点 【tiáohé diǎn】 harmonic point
调和点列 【tiáohé diǎnliè】 harmonic range of points
调和对应 【tiáohé duìyìng】 harmonic correspondence
调和方程 【tiáohé fāngchéng】 harmonic equation
调和分割 【tiáohé fēngē】 harmonic division, harmonic section, divide harmonically
调和分隔 【tiáohé fēngé】 harmonic separation
调和分析 【tiáohé fēnxī】 harmonic analysis

- 调和分析仪 【tiáohé fēnxīyí】 harmonic analyzer
调和共轭 【tiáohé gòng'è】 harmonic conjugates
调和共轭点 【tiáohé gòng'è diǎn】 harmonic conjugate points, harmonically conjugate points
调和共轭射线 【tiáohé gòng'è shèxiàn】 harmonic conjugate rays
调和共轭直线 【tiáohé gòng'è zhíxiàn】 harmonic conjugate line
调和构形 【tiáohé gòuxíng】 harmonic configuration
调和函数 【tiáohé hánshù】 harmonic function, harmonics
调和函数序列 【tiáohé hánshù xùliè】 sequence of harmonic functions
调和核函数 【tiáohé hé hánshù】 harmonic kernel function
调和积分 【tiáohé jīfēn】 harmonic integral
调和积分论 【tiáohé jīfēnlùn】 theory of harmonic integrals
调和级数 【tiáohé jíshù】 harmonic series, harmonic progression
调和极线 【tiáohé jíxiàn】 harmonic polar
调和开拓 【tiáohé kàituò】 harmonic continuation
调和可测的 【tiáohé kěcède】 harmonically measurable
调和流 【tiáohé liú】 harmonic flow
调和面束 【tiáohé miànshù】 harmonic pencil of planes
调和平衡法 【tiáohé pínghéng fǎ】 method of harmonic balance
调和平均 【tiáohé píngjūn】 harmonic mean
调和平均数 【tiáohé píngjūnshù】 harmonic average
调和强函数 【tiáohé qiánghánshù】 harmonic majorant
调和曲线 【tiáohé qūxiàn】 harmonic curve
调和群 【tiáohé qún】 harmonic group
调和束 【tiáohé shù】 harmonic pencil
调和数列 【tiáohé shùliè】 harmonic progression
调和算子 【tiáohé suànzǐ】 laplacian
调和提升 【tiáohé tíshēng】 harmonic lifting
调和微分 【tiáohé wēifēn】 harmonic differential
调和微分形式 【tiáohé wēifēn xíngshì】 harmonic differential form
调和维数 【tiáohé wéishù】 harmonic dimension

- 调和系数 【tiáohé xishù】 harmonic coefficient
调和线 【tiáohé xiàn】 harmonic line
调和线丛 【tiáohé xiàncóng】 harmonic complex
调和线束 【tiáohé xiànshù】 harmonic pencil of lines
调和向量场 【tiáohé xiàngliàng chǎng】 harmonic vector field
调和形式 【tiáohé xíngshì】 harmonic form
调和性 【tiáohéxìng】 harmonicity
调和序列 【tiáohé xùliè】 harmonic sequence
调和映射 【tiáohé yǐngshè】 harmonic mapping
调和元素 【tiáohé yuánsù】 harmonic element
调和元素群 【tiáohé yuánsù qún】 harmonic group of elements
调和张量场 【tiáohé zhāngliàngchǎng】 harmonic tensor field
调和振子 【tiáohé zhēnzǐ】 harmonic oscillator
调和直线 【tiáohé zhíxiàn】 harmonic line
调和指标数 【tiáohé zhǐbiāoshù】 harmonic index number
调和中数 【tiáohé zhōngshù】 harmonic mean
调和中项 【tiáohé zhōngxiàng】 harmonic mean
调和中心 【tiáohé zhōngxīn】 harmonic center
调和子流 【tiáohé zǐliú】 harmonic subflow
调节函数 【tiáojié hánshù】 adjustment function
调节同调序列 【tiáojié tóngdiào xùliè】 adjusted homology sequence
调入 【tiáorù】 call in
调试 【tiáoshì】 debug
调谐函数 【tiáoxié hánshù】 syntonie functions
调优约化 【tiáoyōu yuehuà】 evolutionary reduction
调优运算 【tiáoyōu yùnsuàn】 evolutionary operation
调整 【tiáozhěng】 adjust, modification
调整平均数 【tiáozhěng píngjūnshù】 adjusted means
调整平均数的标准调整 【tiáozhěng píngjūnshù de biāozhǔn wùchā】 standard error of the adjusted mean
调整型抽样检查 【tiáozhěngxíng chōuyóàng jiǎnchá】 sampling inspection with adjustment
调整型抽样抽验 【tiáozhěngxíng chōuyóàng jiǎnyàn】 sampling

inspection with adjustment

调整值 【tiáozhěngzhí】 adjusted value

调整子 【tiáozhěngzǐ】 regulator

tiào

跳步法 【tiàobù fǎ】 leap-frog method

跳点法 【tiàodiǎn fǎ】 hopscotch method

跳函数 【tiào hánshù】 leap function

跳跃 【tiàoyuè】 jump

跳跃不连续点 【tiàoyuè bùliánxùdiǎn】 jump discontinuity

跳跃不连续性 【tiàoyuè bùliánxùxìng】 jump discontinuity

跳跃关系 【tiàoyuè guānxi】 jump relation

跳跃函数 【tiàoyuè hánshù】 jump function

跳跃函数的变换式 【tiàoyuè hánshùde biànhuànshì】 transform of the jump function

跳跃函数的平移 【tiàoyuè hánshùde píngyí】 translation of the jump function

跳跃算子 【tiàoyuè suànzǐ】 jump operator

跳跃条件 【tiàoyuè tiáojiàn】 jump condition

跳跃现象 【tiàoyuè xiànxàng】 jump phenomena

跳越指令 【tiàoyuè zhīlǐng】 jump instruction

tiē

贴合 【tiēhé】 application

tíng

停机 【tíngjī】 stop

停机问题 【tíngjī wèntí】 halting problem

停止 【tíngzhǐ】 stop, halt, terminate

停止过程 【tíngzhǐ guòchéng】 stopped process

停止判据 【tíngzhǐ pànjù】 stopping criteria

停止时间 【tíngzhǐ shíjiān】 stopping time

tōng

通常表示 【tōngcháng biǎoshì】 ordinary representation

通常积分流形 【tōngcháng jīfēn liúxíng】 ordinary integral manifold

- 通常积分元 【tōngcháng jīfēn yuán】 ordinary integral element
- 通常解 【tōngchángjiě】 ordinary solution
- 通常收敛 【tōngcháng shōulián】 ordinary convergence
- 通道 【tōngdào】 channel
- 通道转换 【tōngdào zhuǎnhuàn】 transfer in channel
- 通分 【tōngfēn】 reduce fractions to a common, reduction to common denominator, reduction of fractions to a common denominator
- 通分母 【tōngfēnmǔ】 reduction of fractions to a common denominator
- 通过原点的直线 【tōngguò yuándiǎnde zhíxiàn】 line through origin
- 通积分 【tōng jīfēn】 general integral
- 通解 【tōngjiě】 general solution
- 通量密度 【tōngliàng mìdù】 flux density
- 通量曲线 【tōngliàng qūxiàn】 flux curve
- 通路 【tōnglù】 entry
- 通式 【tōngshì】 general expression, general form
- 通弦三角形 【tōngxian sānjiǎoxíng】 chordal triangle
- 通项 【tōngxiàng】 general term
- 通讯矩阵 【tōngxùn jǔzhèn】 communication matrix
- 通用包络代数 【tōngyòng baoluò dàishù】 universal enveloping algebra
- 通用常数 【tōngyòng chángshù】 universal constant
- 通用程序 【tōngyòng chéngxù】 general program
- 通用丛 【tōngyòng cóng】 universal bundle
- 通用的 【tōngyòngde】 universal, general purpose
- 通用点 【tōngyòng diǎn】 universe point
- 通用电子数字计算机 【tōngyòng diànzì shùzì jìsuànjī】 digital electronic universal computing engine
- 通用覆盖 【tōngyòng fùgài】 universal covering
- 通用覆盖空间 【tōngyòng fùgài kōngjiān】 universal covering space
- 通用覆盖流形 【tōngyòng fùgài liúxíng】 universal covering manifold
- 通用覆盖面 【tōngyòng fùgài miàn】 universal covering surface

- 通用覆盖群 [tōngyòng fùgài qún] universal covering group
通用函数 [tōngyòng hánshù] universal function
通用集 [合] [tōngyòng jíhe] universal set
通用计算机 [tōngyòng jìsuànjī] all-purpose computer, general computer, general purpose computer, general purpose calculator
通用紧群 [tōngyòng jǐnqún] universal compact group
通用十进制分类法 [tōngyòng shíjìnzhì fēnlèi fǎ] universal decimal classification
通用数字计算机 [tōngyòng shùzì jìsuànjī] universal digital computer, general purpose digital computer
通用算法 [tōngyòng suànfǎ] universal algorithm
通用映射性 [tōngyòng yǐngshèxìng] universal mapping property
通用子程序 [tōngyòng zǐchéngxù] common subroutine

tóng

- 同步 [tóngbù] cogradient, synchronism, cogredient
同步变换 [tóngbù biànhuàn] cogradient transformation
同步变数 [tóngbù biànshù] cogradient variable
同步代换 [tóngbù dài huàn] cogradient substitution
同步的 [tóngbù de] cogradient, synchronous, cogredient
同步矩阵 [tóngbù jǔzhèn] cogradient matrices
同步现象 [tóngbù xiànxiàng] synchronization
同步性 [tóngbù xìng] synchronism
同次不尽根 [tóngcì bùjìngēn] equiradical surd
同等分解 [tóngděng fēnjiē] equidecomposition
同等连续的 [tóngděng liánxù de] equicontinuous, equally continuous
同等连续函数 [tóngděng liánxù hánshù] equicontinuous function
同等连续基 [tóngděng liánxù jī] equicontinuous basis
同等连续性 [tóngděng liánxù xìng] equicontinuity
同等连续族 [tóngděng liánxù zú] equicontinuous family
同等强度 [tóngděng qiángdù] equally strong
同等收敛性 [tóngděng shōuliǎnxìng] equiconvergence
同等收敛序列 [tóngděng shōuliǎn xùliè] equiconvergent

sequences

同调 [tóngdiào] homology

同调边 [tóngdiào biān] homologous side

同调边缘 [tóngdiào biānyuán] homology boundary

同调边缘同态 [tóngdiào biānyuán tóngtài] homology boundary homomorphism

同调变换 [tóngdiào biànhuàn] homology transformation, homologous transformation

同调代数 [tóngdiào dàishù] homological algebra

同调地 [tóngdiàode] homologically

同调的 [tóngdiàode] homologous

同调的叉积 [tóngdiàode chājī] cross product for homology

同调的覆盖面 [tóngdiàode fùgài miàn] homology covering surface

同调点 [tóngdiào diǎn] homologous point

同调函子 [tóngdiào hánzǐ] homology functor, homological functor

同调环 [tóngdiào huán] homology ring

同调基 [tóngdiào jī] homology base

同调角 [tóngdiào jiǎo] homologous angle

同调结构 [tóngdiào jiégòu] homology structure

同调类 [tóngdiàolèi] homology class

同调棱 [tóngdiào léng] homologous edge

同调流形 [tóngdiào liúxíng] homology manifold

同调论 [tóngdiào lùn] homology theory

同调论公理 [tóngdiàolùn gōnglǐ] axiom of homology theory

同调面 [tóngdiào miàn] homologous face

同调模 [tóngdiào mó] homology module

同调谱序列 [tóngdiào pǔ xùliè] homology spectral sequence

同调球 [tóngdiào qiú] homology sphere

同调群 [tóngdiào qún] homology group

同调特征标 [tóngdiào tèzhēngbiāo] homology character

同调维数 [tóngdiào wéishù] homological dimension, homology dimension

同调系 [tóngdiào xì] homology system

同调线 [tóngdiào xiàn] homologous line

- 同调项 [tóngdiào xiàng] homologous term
同调型 [tóngdiàoxíng] homology type
同调性质 [tóngdiào xìngzhì] homological properties
同调序列 [tóngdiào xùliè] homology sequence
同调映射 [tóngdiào yǐngshè] homological mapping
同调有限渗透 [tóngdiào yǒuxiàn shèntòu] homologically
finite filtration
同调于 [tóngdiàoyú] homologous to
同调元素 [tóngdiào yuánsù] homologous element
同调正合序列 [tóngdiào zhènghé xùliè] homology exact
sequence
同定向 [tóngdìngxiàng] same orientation
同度分布 [tóngdù fēnbù] homograde distribution
同方差的 [tóngfāngchāde] homoscedastic
同方差性 [tóngfāngchāxìng] homoscedasticity
同分布 [tóngfēnbù] same distribution
同构 [tónggòu] isomorph, isomorphism
同构表示 [tónggòu biǎoshì] isomorphic representation
同构不变量 [tónggòu bùbiànlìang] isomorphism invariant
同构的 [tónggòude] isomorphic
同构的〔矩〕阵 [tónggòude jǔzhèn] isomorphic matrices
同构的扩张 [tónggòude kuòzhāng] extension of isomor-
phisms
同构的延拓 [tónggòude yántuò] continuation of isomor-
phisms
同构等价的 [tónggòu dēngjiàde] isomorphic equivalent
同构定理 [tónggòu dìnglǐ] isomorphism theorem, theorem
on isomorphism
同构对象 [tónggòu duìxiàng] isomorphic objects
同构复形 [tónggòu fùxíng] isomorphic complexes
同构格 [tónggòu gé] isomorphic lattices
同构根系 [tónggòu gēnxì] isomorphic root system
同构关系 [tónggòu guānxì] isomorphic relations
同构集 [tónggòu jí] isomorphic sets
同构解释 [tónggòu jiěshì] isomorphic interpretations
同构空间 [tónggòu kōngjiān] isomorphic space
同构类 [tónggòulèi] isomorphism class

- 同构群 【tónggòu qún】 isomorphic groups
同构图 【tónggòu tú】 isomorphic graphs
同构问题 【tónggòu wèntí】 isomorphism problem
同构映射 【tónggòu yǐngshè】 isomorphic mapping
同广大的 【tóngguǎngdàde】 coextensive
同号 【tónghào】 same sign
同号项相减 【tónghàoxiàng xiāngjiǎn】 subtraction of the
terms of the same sign
同合关系 【tónghé guānxi】 congruent relation
同化 【tónghuà】 identification
同化空间 【tónghuà kōngjiān】 identification space
同化拓扑 【tónghuà tuōpǔ】 identification topology
同奇偶性 【tóngjī'ǒu xìng】 same parity, like parity
同阶 【tóngjiē】 same order
同阶无穷大 【tóngjiē wúqióngdà】 infinity of same order
同阶无穷小 【tóngjiē wúqióngxǎo】 infinitesimal of same
order
同类 【tónglèi】 same species, equivalent class
同类不尽根 【tónglèi bùjīngēn】 similar surds
同类根式 【tónglèi gēnshì】 similar surds
同类数 【tónglèi shù】 like numbers
同类相关 【tónglèi xiāngguān】 intraclass correlation
同类相关系数 【tónglèi xiāngguān xìshù】 intraclass corre-
lation coefficient
同类项 【tónglèi xiàng】 like terms, similar terms
同伦 【tónglún】 homotopy
同伦边缘同态 【tónglún biānyuán tóngtài】 homotopy boun-
dary homomorphism
同伦边缘运算 【tónglún biānyuán yùnsuàn】 homotopy boun-
dary operation
同伦不变量 【tónglún bùbiànlíang】 homotopy invariant
同伦不变性定理 【tónglún bùbiànxìng dìnglǐ】 homotopy
invariance theorem
同伦测地线 【tónglún cèdìxiàn】 homotopic geodesic line
同伦单位元素 【tónglún dānwèi yuansù】 homotopy unit ele-
ment
同伦道路 【tónglún dàolù】 homotopic paths

- 同伦地 【tónglúndè】 homotopically
同伦的 【tónglúndè】 homotopic
同伦的保存 【tónglúndè bǎocún】 preservation of the homotopy
同伦的等价 【tónglúndè děngjià】 equivalence of the homotopy
同伦的型 【tónglúndè xíng】 type of homotopy
同伦的障碍 【tónglúndè zhàng'ài】 obstruction to a homotopy
同伦等价 【tónglún děngjià】 homotopy equivalence
同伦等价空间 【tónglún děngjià kōngjiān】 homotopically equivalent spaces
同伦定理 【tónglún dìnglǐ】 homotopy theorem
同伦范畴 【tónglún fànchóu】 homotopy category
同伦分类 【tónglún fēnlèi】 homotopy classification
同伦分类问题 【tónglún fēnlèi wèntí】 homotopy classification problem
同伦公理 【tónglún gōnglǐ】 homotopy axiom
同伦关系 【tónglún guānxi】 relation of the homotopy
同伦集合 【tónglún jíhé】 homotopy set
同伦加法 【tónglún jiāfǎ】 homotopy addition
同伦加法定理 【tónglún jiāfǎ dìnglǐ】 homotopy addition theorem
同伦扩张 【tónglún kuòzhāng】 homotopy extension
同伦扩张定理 【tónglún kuòzhāng dìnglǐ】 homotopy extension theorem
同伦扩张性质 【tónglún kuòzhāng xìngzhì】 homotopy extension property
同伦类 【tónglún lèi】 homotopy class
同伦类的合成 【tónglún lèi de héchéng】 composition of homotopy classes
同伦链 【tónglún liàn】 homotopy chain
同伦链映射 【tónglún liàn yǐngshè】 homotopic chain mapping
同伦临界点 【tónglún línjièdiǎn】 homotopic critical point
同伦论 【tónglún lùn】 homotopy theory
同伦逆 【tónglún nì】 homotopy inverse

- 同伦判别点 【tónglún pànbíe diǎn】 homotopic critical point
同伦球面 【tónglún qiúmiàn】 homotopy sphere
同伦群 【tónglún qún】 homotopy group
同伦上边缘运算 【tónglún shàngbiānyuán yànsuàn】 homotopy coboundary operation
同伦上链 【tónglún shàngliàn】 homotopy cochain
同伦算子 【tónglún suànzi】 homotopy operator
同伦系 【tónglún xì】 homotopy system
同伦型 【tónglún xíng】 homotopy type
同伦型不变量 【tónglún xíng bùbiànlíang】 homotopy type invariant
同伦序列 【tónglún xùliè】 homotopy sequence
同伦序列的正合性 【tónglún xùliè de zhènghéxìng】 exactness of homotopy sequences
同伦映射 【tónglún yǐngshè】 homotopic mapping
同伦于零射 【tónglúnyú língshè】 homotopic to zero morphism
同伦运算 【tónglún yànsuàn】 homotopy operations
同伦正合序列 【tónglún zhènghé xùliè】 homotopy exact sequence
同名数 【tóngmíngshù】 like numbers
同旁内角 【tóngpáng nèijiǎo】 interior angles of the same side, interior angles on the same side
同旁外角 【tóngpáng wàijiǎo】 exterior angles of the same side, exterior angles on the same side
同胚 【tóngpēi】 homeomorphism
同胚不可约树 【tóngpēi bùkěyuē shù】 homeomorphically irreducible tree
同胚的 【tóngpēi de】 homeomorphic
同胚的扩张 【tóngpēi de kuòzhāng】 extension of homeomorphisms
同胚的黎曼流形 【tóngpēi de Lǐmàn liúxíng】 homeomorphic Riemannian manifold
同胚度量 【tóngpēi dùliang】 homeomorphic metrics
同胚空间 【tóngpēi kōngjiān】 homeomorphic spaces
同胚图 【tóngpēi tú】 homeomorphic graph
同胚问题 【tóngpēi wèntí】 homeomorphism problem

同胚自同构 【tóngpēi zìtónggòu】 homeomorphism automorphism

同谱图 【tóngpǔ tú】 cospectral graph

同谱有向图 【tóngpǔ yǒuxiàng tú】 cospectral digraph

同时操作 【tóngshí cāozuò】 concurrent operation

同时行迭代 【tóngshí hángdiédài】 simultaneous row iteration

同时进位 【tóngshí jìnwèi】 simultaneous carry

同时替换 【tóngshí tìhuàn】 simultaneous displacement

同时替换法 【tóngshí tìhuàn fǎ】 simultaneous displacement method

同时统计学推论 【tóngshí tóngjìxué tuīlùn】 simultaneous statistical inference

同时位移 【tóngshí wèiyí】 simultaneous displacement

同时性搜索方法 【tóngshíxíng sōusuǒ fāngfǎ】 simultaneous search method

同时置换法 【tóngshí zhìhuàn fǎ】 method of simultaneous displacements

同态 【tóngtài】 homomorphism

同态的 【tóngtài de】 homomorphic

同态的合成 【tóngtài de héchéng】 composite of homomorphisms

同态定理 【tóngtài dìnglǐ】 homomorphism theorem, theorem on homomorphism

同态核 【tóngtài hé】 kernel of a homomorphism

同态环 【tóngtài huán】 homomorphism ring

同态模 【tóngtài mó】 homomorphism module, module of homomorphisms

同态内插定理 【tóngtài nèichā dìnglǐ】 homomorphism interpolation theorem

同态群 【tóngtài qún】 homomorphism group

同态象 【tóngtài xiàng】 image of the homomorphism, homomorphic image, homomorph

同态映射 【tóngtài yǐngshè】 homomorphic mapping

同纬同构 【tóngwěi tónggòu】 suspension isomorphism

同纬映象 【tóngwěi yǐngxiàng】 suspension

同纬映象同态 【tóngwěi yǐngxiàng tóngtài】 suspension

- homomorphism
同构映射序列 [tóngwēi yǐngxiàng xùliè] suspension sequence
同尾的 [tóngwěide] residual
同位 [tóngwèi] same order
同位角 [tóngwèijiǎo] corresponding angles, exterior-interior angles
同位曲线 [tóngwèi qūxiàn] corresponding curves
同位线 [tóngwèixiàn] corresponding lines
同位相似比 [tóngwèi xiāngsībǐ] homothetic ratio
同位相似变换 [tóngwèi xiāngsì biànhuàn] homothetic transformation
同位相似道路 [tóngwèi xiāngsì dàolù] homothetic paths
同位相似二次曲线 [tóngwèi xiāngsì èrcì qūxiàn] homothetic conics
同位相似解 [tóngwèi xiāngsì jiě] homothetic solutions
同位相似曲线 [tóngwèi xiāngsì qūxiàn] homothetic curves
同位相似三角形 [tóngwèi xiāngsì sānjiǎoxíng] homothetic triangles
同位相似图形 [tóngwèi xiāngsì túxíng] homothetic figures
同位相似中心 [tóngwèi xiāngsì zhōngxīn] homothetic center
同位相似轴 [tóngwèi xiāngsì zhóu] homothetic axis
同位相似自同态 [tóngwèi xiāngsì zìtóngtài] homothetic endomorphism
同位小数 [tóngwèi xiǎoshù] similar decimals
同位旋 [tóngwèixuán] isospin
同向曲面 [tóngxiàng qūmiàn] synclastic surface
同向相似的 [tóngxiàng xiāngsìde] directly similar
多项归并统计 [tóngxiàng guībīng tǒngjì] statistics of grouping the same items
同心二次曲面 [tóngxīn èrcì qūmiàn] concentric quadrics
同心二次曲线 [tóngxīn èrcì qūxiàn] concentric conics
同心椭面 [tóngxīn tuǒmiàn] ellipsoid of concentration
同心椭球 [tóngxīn tuǒqiú] ellipsoid of concentration
同心椭圆 [tóngxīn tuǒyuán] concentration ellipse
同心椭圆面 [tóngxīn tuǒyuánmiàn] ellipsoid of concentration

- 同心线束 【tóngxīn xiànshù】 concentric pencils
同心圆 【tóngxīnyuán】 concentric circles
同心圆柱体 【tóngxīn yuánzhùtǐ】 concentric cylinders
同型 【tóngxíng】 same type
同一律 【tóngyīlǜ】 identity law, law of identity, rule of identity
同一性定理 【tóngyīxìng dìnglǐ】 identity theorem
同义语 【tóngyìyǔ】 synonym
同余 【tóngyú】 congruence
同余的 【tóngyúde】 congruent, coresidual
同余等价的 【tóngyú děngjiàde】 congruentially equivalent
同余点集 【tóngyú diǎnjí】 coresidual point-group
同余法 【tóngyú fǎ】 congruence method
同余根 【tóngyú gēn】 congruence root
同余关系 【tóngyú guānxì】 congruence relation
同余ζ函数 【tóngyú ζ hànsù】 congruence zeta function
同余类 【tóngyúlèi】 congruence class
同余类群 【tóngyúlèi qún】 group of congruence classes
同余量 【tóngyúliàng】 congruent quantities
同余模 【tóngyú mó】 modulus of congruence
同余群 【tóngyú qún】 congruence group
同余式 【tóngyúshì】 congruence expression
同余式的模 【tóngyúshide mó】 modulus of a congruence
同余数 【tóngyúshù】 congruent numbers
同余性质 【tóngyú xìngzhì】 congruence property
同余序列 【tóngyú xùliè】 congruential sequence
同余域 【tóngyú yù】 congruence field
同余整数 【tóngyú zhěngshù】 congruent integers
同余子群 【tóngyú zǐqún】 congruence subgroup
同语反复 【tóngyú fǎnfù】 tautology
同质体 【tóngzhìtǐ】 homogeneous body
同质性检验 【tóngzhìxìng jiǎnyàn】 homogeneity test, testing homogeneity
同种 【tóngzhǒng】 isogeny
同种的 【tóngzhǒngde】 isogenous
同种映射 【tóngzhǒng yǐngshè】 isogeny
同族相继式 【tóngzú xiāngjìshì】 cognate sequents

tòng

- 统筹方法** [tóngchóu fāngfǎ] critical path method, program evaluation and review technique
- 统计** [tóngjì] statistics
- 统计遍历定理** [tóngjì biànlì dìnglǐ] statistical ergodic theorem
- 统计表** [tóngjì biǎo] statistical chart, statistical table
- 统计参数** [tóngjì cānshù] statistical parameter
- 统计常数** [tóngjì chángshù] statistical constant
- 统计处理** [tóngjì chǔlǐ] statistical treatment
- 统计单位** [tóngjì dānwèi] statistical unit
- 统计的** [tóngjìde] statistical
- 统计的图解分析** [tóngjìde tújiě fēnxī] statistical graphical analysis
- 统计的质量控制** [tóngjìde zhìliàng kòngzhì] statistical quality control
- 统计动差** [tóngjì dòngchā] statistical moments
- 统计独立** [tóngjì dúlì] statistical independence
- 统计对策** [tóngjì duìcè] statistical game
- 统计法** [tóngjì fǎ] statistical method, method of average
- 统计法则** [tóngjì fǎzé] statistical law
- 统计方法** [tóngjì fāngfǎ] statistical approaches
- 统计分布** [tóngjì fēnbù] statistical distribution
- 统计分析** [tóngjì fēnxī] statistical analysis
- 统计分析法** [tóngjì fēnxī fǎ] method of statistical analysis
- 统计分析纸** [tóngjì fēnxīzhǐ] stochastic paper
- 统计概率** [tóngjì gāilǜ] statistical probability
- 统计各态历经定理** [tóngjì gètài lìjīng dìnglǐ] statistical ergodic theorem
- 统计估计** [tóngjì gūjì] statistical estimation
- 统计估计量** [tóngjì gūjìliàng] statistical estimates
- 统计估计值** [tóngjì gūjìzhí] statistical estimated value
- 统计归纳** [tóngjì guīnà] statistical induction
- 统计归纳法** [tóngjì guīnà fǎ] statistical inductive method
- 统计过程** [tóngjì guòchéng] statistical process

- 统计函数 【tóngjì hánshù】 statistical function
统计机 【tóngjījī】 statistic(al) machine
统计级数 【tóngjì jīshù】 statistical series
统计计算机 【tóngjì jìsuànjī】 statistical computer
统计假设 【tóngjì jiǎshè】 statistical hypothesis
统计假设检定 【tóngjì jiǎshè jiǎndìng】 statistical hypothesis testing
统计假设检验 【tóngjì jiǎshè jiǎnyàn】 statistical hypothesis testing
统计检验 【tóngjì jiǎnyàn】 statistical test
统计经济学 【tóngjì jīngjìxué】 statistical economics
统计控制 【tóngjì kòngzhì】 statistical control
统计离散 【tóngjì líchā】 statistical dispersion
统计理论 【tóngjì lǐlùn】 statistical theory, theory of statistics
统计力学 【tóngjì lìxué】 statistical mechanics
统计量 【tóngjìliàng】 statistic
统计流体力学 【tóngjì liútǐlìxué】 statistical fluid mechanics
统计逻辑 【tóngjì luójí】 statistical logic
统计模拟 【tóngjì mómó】 statistical simulation
统计模式识别 【tóngjì móshì shíbié】 statistical pattern recognition
统计模型 【tóngjì móxíng】 statistical model
统计排列 【tóngjì páiliè】 statistical arrangement
统计判决程序 【tóngjì pànjué chéngxù】 statistical decision procedure
统计判决函数 【tóngjì pànjué hánshù】 statistical decision function
统计判决函数理论 【tóngjì pànjué hánshù lǐlùn】 theory of statistical decision functions
统计判决理论 【tóngjì pànjué lǐlùn】 statistical decision theory
统计判决问题 【tóngjì pànjué wèntí】 statistical decision problem
统计频率 【tóngjì pínlǜ】 statistical frequency
统计平衡 【tóngjì pínghéng】 statistical equilibrium

- 统计平均 【tǒngjì píngjūn】 statistical averaging
统计平均值 【tǒngjì píngjūnzhí】 statistical average
统计权 【tǒngjì quán】 statistical weight
统计全域 【tǒngjì quányù】 statistical universe
统计群体 【tǒngjì qúntǐ】 statistical mass
统计群体的测量 【tǒngjì qúntǐde celiáng】 measurement of statistical mass
统计热力学 【tǒngjì rèlixué】 statistical thermodynamics
统计容许极限 【tǒngjì róngxǔ jìxiàn】 statistical tolerance limit
统计设计 【tǒngjì shèjì】 statistical design
统计生态学 【tǒngjì shēngtàixué】 statistical ecology
统计试验 【tǒngjì shìyàn】 statistical test
统计数据 【tǒngjì shùjù】 statistical data
统计特征数 【tǒngjì tèzhēngshù】 statistical characteristics
统计图 【tǒngjì tú】 statistical graphs, graphs in statistics
统计图表 【tǒngjì túbiǎo】 statistical diagram
统计图符号 【tǒngjìtú fúhào】 statistical graphic symbols
统计图示法 【tǒngjì túshìfǎ】 statistical graphic presentation
统计推断 【tǒngjì tuīduàn】 statistical inference
统计推断的图解法 【tǒngjì tuīduànde tújiě fǎ】 graphical method of statistical inference
统计推理 【tǒngjì tuīlǐ】 statistical reasoning
统计物理学 【tǒngjì wùlixué】 statistical physics
统计误差 【tǒngjì wùchā】 statistical error
统计显著的 【tǒngjì xiǎnzhùde】 statistical significant, statistically evident
统计显著性 【tǒngjì xiǎnzhùxìng】 statistical significance
统计线性模型 【tǒngjì xiànxíng móxíng】 statistical linear model
统计相对频率 【tǒngjì xiāngduì pínlǜ】 statistical relative frequency
统计相关 【tǒngjì xiāngguān】 statistical correlation, statistical dependence
统计象 【tǒngjìxiàng】 statistical image
统计性起伏 【tǒngjìxìng qǐfú】 statistical fluctuation

统计性涨落 【tǒngjìxìng zhāngluò】 statistical fluctuation
统计学 【tǒngjìxué】 statistics
统计遗传学 【tǒngjì yíchuánxué】 statistical genetics
统计预报 【tǒngjì yùbào】 statistical forecast
统计正则性 【tǒngjì zhèngzégìng】 statistical regularity
统计直径 【tǒngjì zhíjìng】 statistical diameters
统计质量控制 【tǒngjì zhìliàng kòngzhì】 statistical quality control
统计准确度 【tǒngjì zhǔnquèdù】 statistical accuracy
统计总体 【tǒngjì zǒngtǐ】 statistical ensemble
统一场论 【tǒngyī chǎnglùn】 unified field theory
统一曲面系 【tǒngyī qūmiàn xì】 homaloidal surfaces
统一曲线系 【tǒngyī qūxiàn xì】 homaloidal curves
桶型 【tǒngxíng】 barrel-type
桶型畸变 【tǒngxíng jǐbiàn】 barrel-type distortion
桶型空间 【tǒngxíng kōngjiān】 barreled space

tóu

头颅线 【tóulúxiàn】 cranioid
投 【tóu】 casting
投可表示的 【tóu kěbiǎoshìde】 prorepresentable
投可表示函子 【tóu kěbiǎoshì hánzǐ】 prorepresentable functor
投入产出分析 【tóurù chānchū fēnxī】 input output analysis
投入产出模型 【tóurù chānchū móxíng】 input output model
投入产出系数 【tóurù chānchū xìshù】 input output coefficient
投入系数 【tóurù xìshù】 input coefficient
投射模 【tóushè mó】 projective module
投射线 【tóushèxiàn】 projecting line
投影 【tóuyǐng】 project, projection
投影尺度 【tóuyǐng chǐdù】 projected scale
投影的 【tóuyǐngde】 projective
投影函数 【tóuyǐng HÀNSHÙ】 projection function
投影几何学 【tóuyǐng jǐhéxué】 projective geometry
投影面 【tóuyǐngmiàn】 projection surface
投影面积 【tóuyǐng miànjí】 projected area

投影线 【tóuyǐng xiàn】 line of projection
投影柱面 【tóuyǐng zhùmiàn】 projecting cylinder
投有限的 【tóu yǒuxiànde】 profinite
投有限群 【tóu yǒuxiàn qún】 profinite group

tòu

透镜空间 【tóujīng kōngjiān】 lens space
透射 【tòushè】 homology, transmission
透射概率 【tòushè gāilǜ】 transmission probability
透射平面 【tòushè píngmiàn】 plane of homology
透射梯 【tòushè tī】 transmission echelon
透射系数 【tòushè xìshù】 coefficient of homology
透射中心 【tòushè zhōngxīn】 center of homology
透射轴 【tòushè zhóu】 axis of homology, axis of perspective, perspective axis
透视 【tòushì】 perspective, perspective collineation
透视变换 【tòushì biànhuàn】 perspective collineation
透视表示 【tòushì biáoshì】 perspective representation
透视对应 【tòushì duìyīng】 perspective correspondence
透视仿射的 【tòushì fǎngshède】 perspectively affine
透视关系 【tòushì guānxì】 perspective relation
透视几何 【tòushì jǐhé】 perspective geometry
透视面 【tòushì miàn】 perspective surface
透视平面 【tòushì píngmiàn】 perspective plane, plane of perspectivity
透视三角形 【tòushì sānjiǎoxíng】 perspective triangle
透视四面形 【tòushì sìmiàn xíng】 perspective tetrahedron
透视投影 【tòushì tóuyǐng】 perspective projection
透视图 【tòushì tú】 perspective projection
透视图法 【tòushì túfǎ】 perspective drawing, perspective projection
透视位置 【tòushì wèizhì】 perspective position
透视线 【tòushì xiàn】 perspective ray
透视图形 【tòushì xíng】 perspective figure
透视性 【tòushì xìng】 perspectivity
透视映射 【tòushì yǐngshè】 perspective mapping
透视中心 【tòushì zhōngxīn】 center of perspectivity

透视轴 【tòushì zhóu】 axis of perspectivity

tū

凸包 【tūbào】 convex hull, convex closure, linear hull

凸胞腔 【tū bàoqiāng】 convex cell

凸胞腔的顶点 【tū bàoqiāngde dǐngdiǎn】 vertex of a convex cell

凸胞腔的棱 【tū bàoqiāngde léng】 edge of a convex cell

凸胞腔的维数 【tū bàoqiāngde wéishù】 dimension of a convex cell

凸闭包 【tū bìbào】 convex closed hull, convex closure

凸闭集〔合〕 【tū bì jíhé】 convex closed set

凸闭曲线 【tū bì quǎxiàn】 convex closed curve

凸超曲面 【tū chāoqūmiàn】 convex hypersurface

凸的 【tūde】 convex

凸度量空间 【tū dùliàng kōngjiān】 convex metric space

凸对策 【tū duìcè】 convex game

凸多胞形 【tū duōbāoxíng】 convex polytope

凸多边形 【tū duōbiānxíng】 convex polygon

凸多面体 【tū duōmiàntǐ】 convex polyhedron

凸多面锥 【tū duōmiànzhūi】 convex polyhedral cone

凸二次规划问题 【tū èrcì guīhuà wèntí】 convex quadratic programming problem

凸泛函 【tū fànhán】 convex functional

凸共轭函数 【tū gòng'è hánshù】 convex conjugate function

凸规划 【tū guīhuà】 convex programming

凸规划的方法 【tū guīhuàde fāngfǎ】 method of convex programming

凸规划问题 【tū guīhuà wèntí】 convex programming problem

凸函数 【tū hánshù】 convex function

凸函数的闭包 【tū hánshùde bìbào】 closure of a convex function

凸弧 【tūhú】 convex arc

凸化 【tūhuà】 convexification

凸集 【tūjí】 convex set

凸集〔合〕的直积 【tū jíhéde zhíjī】 direct product of convex

sets

- 凸集(合)族 【tu jíhézu】 family of convex sets
 凸角 【tu jiǎo】 convex angle, salient angle
 凸紧的 【tu jǐnde】 convex-compact
 凸空间 【tu kōngjiān】 convex space
 凸邻域 【tu línǚ】 convex neighbo(u)rhood
 凸轮 【tu lún】 cam
 凸面 【tu miàn】 convex surface
 凸区域 【tu qūyù】 convex region
 凸曲面 【tu qūmiàn】 convex surface
 凸曲线 【tu qūxiàn】 convex curve
 凸弱紧集合 【tu ruòjǐn jíhé】 convex weakly compact set
 凸体 【tǔtǐ】 convex body
 凸线性组合 【tu xiànxíng zǔhé】 convex linear combination
 凸形的 【tǔxíngde】 gibbous
 凸性 【tǔxíng】 convexity
 凸序列 【tǔ xùliè】 convex sequence
 凸映射 【tu yǐngshè】 convex mapping
 凸域 【tǔyù】 convex domain
 凸锥 【tǔzhūi】 convex cone
 凸子格 【tu zǐgé】 convex sublattice
 凸子集 【tu zǐjí】 convex subset
 凸组合 【tu zǔhé】 convex combination
 突变点 【tūbiàn diǎn】 catastrophe point
 突变集 【tūbiàn jí】 catastrophe set
 突变理论 【tūbiàn lǐlun】 catastrophe theory

tú

- 图 【tú】 graph, chart, diagram
 图表 【túbiǎo】 diagram, chart, graph
 图表法 【túbiǎo fǎ】 diagram method
 图表分解法 【túbiǎo fēnjiě fǎ】 diagrammatic(al) decomposition method
 图尺 【túchǐ】 scale
 图的半群 【túde bànqún】 semigroup of a graph
 图的弧 【túde hú】 arc of a graph
 图的矩阵胚 【túde jǔzhēnpèi】 graphic(al) matroid

- 图论幂 [túde mǐ] power of a graph
图范畴 [tú lánchóu] diagram category
图解 [tújiě] graphic(al) solution, diagram
图解测定法 [tújiě cèding fǎ] graphic(al) determination
图解代数 [tújiě dàishù] graphic(al) algebra
图解代数学 [tújiě dàishùxué] graphic(al) algebra
图解法 [tújiě fǎ] diagram method, graphic(al) method, graphic(al) solution
图解分析 [tújiě fēnxī] graphic(al) analysis
图解分析的 [tújiě fēnxīde] graphico-analytic, graph-analytic
图解分析法 [tújiě fēnxī fǎ] graph analytic method
图解积分法 [tújiě jīfēn fǎ] graphic(al) integration
图解计算 [tújiě jìsuàn] graphic(al) calculation, graphic(al) computation
图解静力学 [tújiě jìnglìxué] graphic(al) statics
图解理论模型[法] [tújiě lǐlùn móxíng fǎ] graph theory model
图解力学 [tújiě lìxué] graphic(al) mechanics
图解微分法 [tújiě wēifēn fǎ] graphic(al) differentiation
图解演算 [tújiě yǎnsuàn] graphic(al) calculation
图解最优化 [tújiě zuìyōuhuà] graphic(al) optimization
图林机 [tú lín jī] Turing machine
图论 [tú lùn] graph theory
图论概念 [tú lùn gàiniàn] graph theoretic concept
图拟阵 [tú nǐzhèn] graphic(al) matroid
图胚 [tú pēi] graphoid
图示 [tú shì] diagrammatic(al) presentation, graphic(al) representation
图示法 [tú shì fǎ] graphic(al) method
图示学 [tú shì xué] graphics
图算法 [tú suàn fǎ] nomography, graphical calculation
图象固定坐标移动之变换 [túxiàng gùdìng zuòbiāo yídòngzhī biànhuàn]
alias-type transformation
图象模式识别 [túxiàng móshì shíbié] image pattern recognition
图象数据 [túxiàng shùjù] image data

- 图形 【túxíng】 figure, graph
图形的反面 【túxíngde fǎnmian】 inverse of a figure
图形的计数级数 【túxíngde jìshù jìshù】 counting series of figures
图形的平移 【túxíngde píngyí】 displacement of graphs
图形基线 【túxíng jīxiàn】 base line of a diagram
图形计数级数 【túxíng jìshù jìshù】 figure counting series
图形块 【túxíngkuài】 graph block
图形输入语言 【túxíng shūrù yǔyán】 graphic(al) input language
图形位移 【túxíng wēiyí】 displacement of figures
图形子空间 【túxíng zǐkōngjiān】 graph subspace
图学 【túxué】 graphics
图样形式体系 【túyàng xíngshì tǐxì】 pattern formalism
图域 【túyù】 chart field
图自同构 【tú zìtónggòu】 graph automorphism

tuān

- 湍流 【tuānliú】 turbulent flow
湍流力学 【tuānliú lìxué】 mechanics of turbulence
湍位 【tuānxìng】 turbulence

tuán

- 团 【tuán】 clique
团图 【tuántú】 clique graph

tuī

- 推测 【tuīcè】 conjecture
推成包络 【tuīchéng bāoluò】 envelope glissette
推成曲线 【tuīchéng qǔxiàn】 glissette
推迟方程 【tuīchí fāngchéng】 retarded type equation
推迟型方程 【tuīchíxíng fāngchéng】 retarded type equation
推迟势 【tuīchíshì】 retarded potential
推导集 【tuīdǎo jí】 derived set
推导网络态 【tuīdǎo wǎngluòtài】 derived network state
推动信号 【tuīdòng xìnghào】 driving signal
推断 【tuīduàn】 infer

- 推广 【tuiguǎng】 generalization
 推广标准型 【tuiguǎng biāozhǔnxíng】 extended canonical form
 推广表 【tuiguǎng biào】 extended tableau
 推广的 【tuiguǎngde】 generalized
 推广的单纯形法 【tuiguǎngde dānchúnxíng fǎ】 generalized simplex method
 推广的定理 【tuiguǎngde dìnglǐ】 generalized theorem
 推广的线性规划 【tuiguǎngde xiànxíng guīhuà】 generalized linear programming
 推广定理 【tuiguǎng dìnglǐ】 generalized theorem
 推理 【tuīlǐ】 inference
 推理法则 【tuīlǐ fǎzé】 inference rule, rule of inference
 推理规则 【tuīlǐ guīzé】 inference rule, rule of inference
 推理规则的完备性 【tuīlǐ guīzéde wánbèixíng】 completeness of the rules of inference
 推论 【tuīlùn】 consequence, corollary, deduction, inference
 推算 【tuīsuàn】 predication
 推演 【tuīyǎn】 deduce
 推演规则 【tuīyǎn guīzé】 rule of inference
 推移变换 【tuīyí biànhuàn】 shift transformation
 推移不变独立函数 【tuīyí bùbiàn dúlì HÀNSHÙ】 shift-invariant independent functions
 推移算子 【tuīyí suànzǐ】 transition operator
 推知 【tuīzhī】 infer

tui

- 退步 【tuībù】 regression
 退化 【tuīhuà】 degeneracy, regression, degeneration
 退化鞍点 【tuīhuà āndiǎn】 degenerate saddle point
 退化胞腔 【tuīhuà bāoqiāng】 degenerate cell
 退化本征值 【tuīhuà běnzhēngzhí】 degenerate eigenvalue
 退化边界 【tuīhuà biānjiè】 degenerate boundary
 退化变量 【tuīhuà biànlìang】 degenerate variable
 退化不移式 【tuīhuà bùdǐngshì】 degenerate inequality
 退化次推 【tuīhuà cìshū】 degree of degeneracy
 退化单形 【tuīhuà dānxíng】 degenerate simplex

- 退化的 【tùihuàde】 degenerate
退化点集【合】 【tùihuà diǎn jíhé】 degenerate set of points
退化二次曲面 【tùihuà èrcì qūmiàn】 degenerate quadric,
degenerate surface of the second order, improper quadric
退化二次曲线 【tùihuà èrcì qūxiàn】 degenerate conic, im-
proper conic
退化二次型 【tùihuà èrcìxíng】 degenerate quadratic form
退化过程 【tùihuà guòchéng】 degenerate processes
退化核 【tùihuà hé】 degenerate kernel
退化基本解 【tùihuà jīběn jiě】 degenerate basic solution
退化级数 【tùihuà jíshù】 degenerate series
退化结点 【tùihuà jiédiǎn】 degenerate nodal point
退化矩阵 【tùihuà jǔzhèn】 degenerate matrix, singular
matrix
退化链 【tùihuà liàn】 degenerate chain
退化临界点 【tùihuà línjièdiǎn】 degenerate critical point
退化抛物线 【tùihuà pǎowǔxiàn】 degenerate parabola
退化区间 【tùihuà qūjiān】 degenerate interval
退化曲线 【tùihuà qūxiàn】 degenerate curve
退化双曲线 【tùihuà shuāngqūxiàn】 degenerate hyperbola
退化算子 【tùihuà suànzǐ】 degenerate operator, degeneracy
operator
退化特征值 【tùihuà tèzhēngzhí】 degenerate eigenvalue
退化椭圆 【tùihuà tuōyuán】 degenerate ellipse
退化网络 【tùihuà wǎngluò】 degenerate network
退化微分方程 【tùihuà wēifēn fāngchéng】 degenerate diffe-
rential equation
退化线系统 【tùihuà xiànxìtǒng】 degenerate linear system
退化映射 【tùihuà yǐngshè】 degenerate mapping
退化元素 【tùihuà yuánsù】 degenerate element, singular
element
退化阵 【tùihuà zhèn】 degenerate matrix, singular matrix
退极化因数 【tùijíhuà yīnshù】 depolarizing factor
蜕化 【tùihuà】 degeneracy

tuō

- 椭率 【tuōlǜ】 ellipticity, flattening, compression

- 橢面 【tuómian】 ellipsoid
橢面坐标 【tuómian zuòbiao】 ellipsoidal coordinate
橢球 【tuóqiú】 ellipsoid
橢球函数 【tuóqiú hánshù】 ellipsoidal function, Lamé's function
橢球界 【tuóqiú jiè】 ellipsoidal bound
橢球面 【tuóqiúmiàn】 ellipsoid
橢球模数 【tuóqiú móshù】 ellipsoidal norm
橢球模型 【tuóqiú móxíng】 ellipsoidal model
橢球调和的 【tuóqiú tiáohéde】 ellipsoidal harmonic
橢球调和函数 【tuóqiú tiáohé hánshù】 ellipsoidal harmonics
橢球型特殊函数 【tuóqiúxíng tèshù hánshù】 special function of the ellipsoidal type
橢球坐标 【tuóqiú zuòbiao】 ellipsoidal coordinates
橢性对合 【tuóxìng duìhé】 elliptic(al) involution
橢性透射 【tuóxìng tòushè】 elliptic(al) homology
橢性线汇 【tuóxìng xiànhuì】 elliptic(al) congruence
橢性圆束 【tuóxìng yuánshù】 elliptic(al) pencil of circles
橢性直射 【tuóxìng zhíshè】 elliptic(al) collineation, elliptic(al) projectivity
椭圆 【tuóyuán】 ellipse
椭圆摆线 【tuóyuán baixiàn】 elliptic(al) trochoid
椭圆蚌线 【tuóyuán bàngxiàn】 elliptic(al) conchoid
椭圆变换 【tuóyuán biànhuàn】 elliptic(al) transformation
椭圆参数泛函 【tuóyuán cānshù fānhán】 elliptic parametric functional
椭圆的 【tuóyuándé】 elliptic(al)
椭圆的方程 【tuóyuándé fāngchéng】 equation of the ellipse
椭圆的准圆 【tuóyuándé zhǔnyuán】 director circle of the ellipse
椭圆等度量变换 【tuóyuán dēngdùliàng biànhuàn】 elliptic(al) isometric transformation
椭圆点 【tuóyuán diǎn】 elliptic(al) point
椭圆度量几何[学] 【tuóyuán dùliàng jìhéxué】 elliptic(al) metric geometry
椭圆对合 【tuóyuán duìhé】 elliptic(al) involution
椭圆对称分布 【tuóyuán duìchēng fēnbù】 elliptically

- symmetric distribution
- 椭圆复形 [tuōyuán fùxíng] elliptic(al) complex
- 椭圆拱 [tuōyuán gǒng] elliptic(al) arch
- 椭圆规 [tuōyuánguī] ellipsograph, elliptic(al) compass
- 椭圆函数 [tuōyuán hánshù] elliptic(al) function
- 椭圆函数的阶 [tuōyuán hánshùde jiē] order of an elliptic(al) function
- 椭圆函数的模 [tuōyuán hánshùde mó] modulus of an elliptic(al) function
- 椭圆函数论 [tuōyuán hánshùlùn] theory of elliptic(al) functions
- 椭圆函数域 [tuōyuán hánshù yù] elliptic(al) function field, field of elliptic(al) functions
- 椭圆环 [tuōyuán huán] elliptic(al) ring
- 椭圆积分 [tuōyuán jīfēn] elliptic(al) integral
- 椭圆积分的参数 [tuōyuán jīfēnde cānshù] parameter of an elliptic(al) integral
- 椭圆积分的模 [tuōyuán jīfēnde mó] modulus of an elliptic(al) integral
- 椭圆积分的三角式 [tuōyuán jīfēnde sānjiǎoshì] trigonometric form of an elliptic(al) integral
- 椭圆几何(学) [tuōyuán jìhéxué] elliptic(al) geometry, Riemannian geometry
- 椭圆空间 [tuōyuán kōngjiān] elliptic(al) space
- 椭圆率 [tuōyuánlǜ] ellipticity
- 椭圆面积 [tuōyuán miànjī] area of an ellipse
- 椭圆面坐标 [tuōyuánmiàn zuóbìao] ellipsoidal coordinate
- 椭圆模函数 [tuōyuán mó hánshù] elliptic(al) modular function
- 椭圆模函数域 [tuōyuán mó hánshù yù] elliptic(al) modular function field
- 椭圆模群 [tuōyuán mó qún] elliptic(al) modular group
- 椭圆绕线 [tuōyuán nǎoxiàn] cubical ellipse
- 椭圆抛物面 [tuōyuán pǎowùmiàn] elliptic(al) paraboloid
- 椭圆平面 [tuōyuán píngmiàn] elliptic(al) plane
- 椭圆平面几何 [tuōyuán píngmiàn jìhé] elliptic(al) plane geometry

- 橢圓臍 【tuōyuán qí】 elliptic(al) umbilic
橢圓區域 【tuōyuán qūyù】 elliptic(al) region
橢圓曲面 【tuōyuán qūmiàn】 elliptic(al) surface
橢圓曲線 【tuōyuán qūxiàn】 elliptic(al) curve
橢圓扇形 【tuōyuán shàn xíng】 elliptic(al) sector
橢圓雙曲型的 【tuōyuán shuāngqūxíngde】 elliptic-hyperbolic
橢圓算子 【tuōyuán suàn zǐ】 elliptic(al) operator
橢圓無理函數 【tuōyuán wú lǐ hánshù】 elliptic(al) irrational function
橢圓型 【tuōyuán xíng】 elliptic(al) type
橢圓型差分方程 【tuōyuán xíng chā fēn fāng chéng】 elliptic(al) difference equation
橢圓型二次曲面 【tuōyuán xíng èr cì qū miàn】 elliptic(al) quadratic surface
橢圓型二階偏微分方程 【tuōyuán xíng èr jiē piān wēi fēn fāng chéng】 second order partial differential equation of the elliptic type
橢圓型方程 【tuōyuán xíng fāng chéng】 elliptic(al) equation
橢圓型非歐幾何學 【tuōyuán xíng fēi Ōu jǐ hé xué】 elliptic(al) non-Euclidean geometry
橢圓型黎曼曲面 【tuōyuán xíng Lǐ màn qū miàn】 elliptic(al) Riemann surface, elliptic(al) type of Riemann surfaces
橢圓型模 【tuōyuán xíng mó】 elliptic(al) norm
橢圓型偏微分方程 【tuōyuán xíng piān wēi fēn fāng chéng】 elliptic(al) partial differential equation
橢圓型偏微分算子 【tuōyuán xíng piān wēi fēn suàn zǐ】 elliptic(al) partial differential operator
橢圓型微分方程 【tuōyuán xíng wēi fēn fāng chéng】 elliptic(al) differential equation
橢圓型微分算子 【tuōyuán xíng wēi fēn suàn zǐ】 elliptic(al) differential operator
橢圓型偽微分算子 【tuōyuán xíng wēi wēi fēn suàn zǐ】 elliptic(al) pseudodifferential operator
橢圓型問題 【tuōyuán xíng wèn tí】 elliptic(al) problem
橢圓型性條件 【tuōyuán xíng xìng tiáo jiàn】 ellipticity condition

- 椭圆悬链线 【tuóyuán xuánliǎ xiàn】 elliptic(al) catenary
 椭圆循环群 【tuóyuán xúnhuà qún】 elliptic(al) cyclic group
 椭圆域 【tuóyuán yù】 elliptic(al) domain
 椭圆运动 【tuóyuán yùndòng】 elliptic(al) motion
 椭圆主轴 【tuóyuán zhúzhōu】 principal axis of an ellipse
 椭圆柱 【tuóyuán zhù】 elliptic(al) cylinder
 椭圆柱函数 【tuóyuán zhù hánsù】 elliptic(al) cylinder function
 椭圆柱面 【tuóyuán zhùmiàn】 elliptic(al) cylinder, elliptic(al) cylindric(al) surface
 椭圆柱面波函数 【tuóyuán zhùmiànbo hánsù】 elliptic(al) cylindric(al) wave function
 椭圆柱坐标 【tuóyuánzhù zuòbiāo】 elliptic(al) cylinder coordinates
 椭圆锥 【tuóyuánzhēi】 elliptic(al) cone
 椭圆锥函数 【tuóyuánzhēi hánsù】 function of the elliptic(al) cone
 椭圆锥面 【tuóyuán zhūimiàn】 elliptic(al) cone
 椭圆族 【tuóyuánzú】 family of ellipses
 椭圆坐标 【tuóyuán zuòbiāo】 elliptic(al) coordinates
 椭圆 θ 函数 【tuóyuán θ hánsù】 elliptic(al) theta function

tuò

- 拓扑 【tuòpǔ】 topology
 拓扑阿贝尔群 【tuòpǔ Ābèi'ěr qún】 topological Abelian group
 拓扑半群 【tuòpǔ bà qún】 topological semigroup
 拓扑胞腔 【tuòpǔ bāoqiāng】 topological cells
 拓扑变换 【tuòpǔ biànhuàn】 topological transformation
 拓扑变换群 【tuòpǔ biànhuàn qún】 topological transformation group
 拓扑不变的 【tuòpǔ bùbiànde】 topological invariant, topologically invariant
 拓扑不变量 【tuòpǔ bùbiànliàng】 topological invariant
 拓扑不变式 【tuòpǔ bùbiànshì】 topological invariant
 拓扑不变子群 【tuòpǔ bùbiàn zǐqún】 topological invariant subgroup
 拓扑不可约的 【tuòpǔ bùkěyuēde】 topologically irreducible

拓扑不可约性 【tuōpō bùkěyuēxìng】 topological irreducibility

拓扑乘积 【tuōpō chéngjī】 topological product

拓扑代换 【tuōpō dài huàn】 topological substitute

拓扑代数 【tuōpō dàishù】 topological algebra

拓扑代数系 【tuōpō dàishùxì】 topological algebraic system

拓扑单位 【tuōpō dānwèi】 topological unit

拓扑单形 【tuōpō dānxíng】 topological simplex

拓扑的 【tuōpō de】 topological

拓扑的基 【tuōpō de jī】 base for a topology

拓扑的结构 【tuōpō de jiégòu】 structure of a topology

拓扑的子基 【tuōpō de zǐjī】 subbase for a topology

拓扑等价 【tuōpō děngjià】 topological equivalence

拓扑等价的 【tuōpō děngjià de】 topologically equivalent

拓扑等价变换 【tuōpō děngjià biànhuàn】 topologically equivalent transformation

拓扑等价空间 【tuōpō děngjià kōngjiān】 topologically equivalent spaces

拓扑动力学 【tuōpō dònglì xué】 topological dynamics

拓扑度 【tuōpō dù】 topological degree

拓扑多面体 【tuōpō duōmiàn tǐ】 topological polyhedron

拓扑方法 【tuōpō fāngfǎ】 topological method

拓扑分析 【tuōpō fēnxī】 topology analysis

拓扑复形 【tuōpō fù xíng】 topological complex

拓扑共轭 【tuōpō gòng'è】 topologically conjugate

拓扑观点 【tuōpō guāndiǎn】 topological viewpoint

拓扑和 【tuōpō hé】 topological sum

拓扑化 【tuōpō huà】 topologize

拓扑环 【tuōpō huán】 topological ring

拓扑积 【tuōpō jī】 topological product

拓扑极限 【tuōpō jíxiàn】 topological limit

拓扑交换群 【tuōpō jiāohuànqún】 topological Abelian group

拓扑结构 【tuōpō jiégòu】 topological structure

拓扑浸入 【tuōpō jìn rù】 topological immersion

拓扑空间 【tuōpō kōngjiān】 topological space

拓扑空间的范畴 【tuōpō kōngjiān de fānchóu】 category of topological spaces

- 拓扑空间的孤立点 【tuòpā kōngjiānde gùlìdiǎn】 isolated point of a topological space
- 拓扑空间的积 【tuòpā kōngjiānde jī】 product of topological spaces
- 拓扑空间的基 【tuòpā kōngjiānde jī】 base of a topological space
- 拓扑空间的基本群 【tuòpā kōngjiānde jīběnqún】 fundamental group of a topological space
- 拓扑空间的直积 【tuòpā kōngjiānde zhíjī】 direct product of topological spaces
- 拓扑空间论 【tuòpā kōngjiān lùn】 theory of topological spaces
- 拓扑扩张 【tuòpā kuòzhāng】 topological extension
- 拓扑连通分支 【tuòpā liántōng fēnzhī】 topologically connected components
- 拓扑流形 【tuòpā liúxíng】 topological manifold
- 拓扑幂零算子 【tuòpā mǐlíng suànzǐ】 topological nilpotent operator
- 拓扑偶 【tuòpā ǒu】 topological pair
- 拓扑嵌入 【tuòpā qiǎnrù】 topological embedding
- 拓扑球 【tuòpā qiú】 topological solid sphere
- 拓扑球面 【tuòpā qiúmiàn】 topological sphere
- 拓扑群 【tuòpā qún】 topological group
- 拓扑群的积 【tuòpā qúnde jī】 product of topological groups
- 拓扑群的可度量性 【tuòpā qúnde kědùliàngxìng】 metrizability of topological groups
- 拓扑群的射影系 【tuòpā qúnde shèyǐngxì】 projective system of topological groups
- 拓扑群的同构 【tuòpā qúnde tónggòu】 isomorphism of topological groups
- 拓扑群的完备化 【tuòpā qúnde wánbèihuà】 completion of topological groups
- 拓扑商群 【tuòpā shāngqún】 topological quotient group
- 拓扑熵 【tuòpā shāng】 topological entropy
- 拓扑上限 【tuòpā shàngxiàn】 topological upper limit
- 拓扑生成元 【tuòpā shēngchéngyuán】 topological generator
- 拓扑收敛 【tuòpā shōuliǎn】 topological convergence

- 拓扑树 [tuòpǔ shù] topological tree
拓扑同调 [tuòpǔ tóngdiào] topologically defined homology
拓扑同构的 [tuòpǔ tónggòude] topological isomorphic
拓扑同构类 [tuòpǔ tónggòulei] topological isomorphism classes
拓扑图 [tuòpǔ tú] topological graph
拓扑完备的 [tuòpǔ wánbèide] topologically complete
拓扑完备空间 [tuòpǔ wánbèi kōngjiān] topologically complete space
拓扑微分几何[学] [tuòpǔ wēifēn jǐhéxué] topological differential geometry
拓扑下同调 [tuòpǔ xiàtóngdiào] topologically defined homology
拓扑下限 [tuòpǔ xiàxiàn] topological lower limit
拓扑线性空间 [tuòpǔ xiànxíng kōngjiān] linear topological space, topological linear space
拓扑向量格 [tuòpǔ xiàngliànggé] topological vector lattice
拓扑向量空间 [tuòpǔ xiàngliàng kōngjiān] topological vector space
拓扑形变 [tuòpǔ xíngbiàn] topological deformation
拓扑型 [tuòpǔ xíng] topological type
拓扑性质 [tuòpǔ xìngzhì] topological property
拓扑学 [tuòpǔ xué] topology, analysis situs
拓扑映射 [tuòpǔ yǐngshè] topological mapping
拓扑域 [tuòpǔ yù] topological field
拓扑粘合 [tuòpǔ zhānhé] topological identification
拓扑正交系 [tuòpǔ zhèngjiāo xì] topological orthogonal system
拓扑指数 [tuòpǔ zhǐshù] topological index
拓扑子空间 [tuòpǔ zǐkōngjiān] topological subspace
拓扑子群 [tuòpǔ zǐqún] topological subgroup
拓扑自同构 [tuòpǔ zìtónggòu] topological automorphism
拓扑综合 [tuòpǔ zōnghé] topology synthesis, topological synthesis
拓扑综合法 [tuòpǔ zōnghé fǎ] topology synthesis
拓展 [tuòzhǎn] continuation, prolongation

W

wai

歪对称多重线性映射 【wai duìchèn duōchóng xiànxíng yǐng shè】 skew-symmetric multilinear mapping

wài

外摆线 【wàibǎixiàn】 epicycloid
外半次 【wài bàncì】 exterior semi-degree
外保角半径 【wài bǎojiǎo bànjīng】 outer conform radius
外边界 【wài biānjiè】 outer boundary
外变置 【wài biànzhiàng】 exogenous variable
外不相容性 【wài bùxiāngróngxìng】 external inconsistency
外部 【wàibù】 exterior
外部程序设计 【wàibù chéngxù shèjì】 external programming
外部惩罚法 【wàibù chéngfá fǎ】 exterior penalty method
外部的 【wàibùde】 external, exterior, outer, outward
外部定义 【wàibù dìngyì】 external definition
外部罚函数 【wàibù fáhànshù】 exterior penalty function
外部合成 【wàibù héchéng】 external composition
外部激发 【wàibù jīfā】 external excitation
外部面 【wàibù miàn】 exterior face
外部求导 【wàibù qiúdao】 outer derivation
外部条件 【wàibù tiáojiàn】 external condition
外部系统设计 【wàibù xìtǒng shèjì】 exterior system design
外部语句 【wàibù yǔjù】 external statement
外部语言 【wàibù yǔyán】 external language
外部运算 【wàibù yùnsuàn】 external arithmetic
外测度 【wài cèdù】 exterior measure, outer measure
外插 【wàicha】 extrapolation
外插法 【wàicha fǎ】 extrapolation method
外乘法 【wài chéngfǎ】 outer multiplication
外程序式计算机 【wài chéngxùshì jìsuànjī】 externally programmed computer

- 外次数 【wài cìshù】 outdegree
外存储 【wài cúnchū】 external medium
外错角 【wài cuòjiǎo】 alternate exterior angles
外代数 【wài dàishù】 external algebra, exterior algebra, Grassmann algebra
外代数丛 【wài dàishù cóng】 exterior algebra bundle
外导数 【wài dǎoshù】 exterior derivative, outward derivative
外的 【wàide】 external, exterior, outer
外点 【wàidiǎn】 exterior point, outer point
外迭代 【wài diédài】 outer iteration
外法线 【wài fǎxiàn】 exterior normal, outer normal
外法线向量 【wài fǎxiàn xiàngliàng】 outer normal vector
外法向导数 【wài fǎxiàng dǎoshù】 exterior normal derivative
外法向微商 【wài fǎxiàng wēishāng】 exterior normal derivative
外非正则点 【wài fēizhèngzé diǎn】 externally irregular point
外分 【wàifēn】 external division, exterior division, divide externally
外分比 【wàifēn bǐ】 external ratio
外分点 【wàifēn diǎn】 external point of division, point dividing externally
外分角线 【wài fēnjiǎoxiàn】 external bisector
外公切面 【wài gōngqiēmian】 external common tangent plane
外公切线 【wài gōngqiēxiàn】 external common tangent
外固数 【wài gùshù】 external stability number
外广延 【wài guǎngyán】 exterior extent
外广延度 【wài guǎngyándù】 exterior extent
外函数 【wài hánshù】 outer function
外积 【wàiji】 exterior product, external product, outer product
外积代数 【wàiji dàishù】 exterior product algebra
外角 【wàijiǎo】 exterior angle, outer angle, external angle

- 外角平分线 【wàijiǎo píngfēnxiàn】 external bisector
外接 【wàijiē】 circumscribed
外接球 【wàijiēqiú】 circumscribed sphere
外接形 【wàijiēxíng】 circumscribed figure
外接圆 【wàijiēyuán】 circumcircle, circumscribed circle
外接圆半径 【wàijiēyuán bànjīng】 circumradius
外接圆心 【wàijiēyuánxīn】 circumcenter
外结点 【wàijiēdiǎn】 exterior node, external nodal point
外可平面图 【wàikě píngmiàn tú】 outerplanar graph
外可平面性 【wàikě píngmiàn xìng】 outerplanarity
外空间 【wài kōngjiān】 external space
外密度 【wài mìdù】 outer density
外幂 【wàimì】 exterior power
外幂层 【wàimìcéng】 exterior power sheaf
外面 【wàimiàn】 exterior face
外面的 【wàimiànde】 outer
外面积 【wài miànjī】 outer area
外配极的 【wài pèijíde】 outpolar
外配极二次曲面 【wài pèijí èrcì qūmiàn】 outpolar quadric
外配极二次曲线 【wài pèijí èrcì qūxiàn】 outpolar conic
外平分线 【wài píngfēnxiàn】 external bisector
外平面的 【wài píngmiànde】 outerplanar
外平面图 【wài píngmiàn tú】 outerplane graph
外切 【wàiqiē】 circumscription, externally tangent, circumscribe
外切的 【wàiqiēde】 circumscribed, externally tangent
外切多边形 【wàiqiē duōbiānxíng】 circumscribed polygon
外切多面体 【wàiqiē duōmiàntǐ】 circumscribed polyhedron
外切棱柱 【wàiqiē léngzhù】 circumscribed prism
外切棱锥 【wàiqiē léngzhuī】 circumscribed pyramid
外切三角形 【wàiqiē sānjiǎoxíng】 circumscribed triangle
外切四边形 【wàiqiē sìbiānxíng】 circumscribed quadrilateral
外切形 【wàiqiēxíng】 circumscribed figure
外切圆 【wàiqiēyuán】 externally tangent circle
外切圆锥 【wàiqiē yuánzhuī】 circumscribed cone
外切正多边形 【wàiqiē zhèngduōbiānxíng】 regular circumscribed

- ribed polygon
外区域 【wài qūyù】 external region
外容度 【wài róngdù】 exterior content
外容量 【wài róngliàng】 outer capacity
外生变量 【wàishēng biànlìang】 external variable
外体积 【wài tǐjī】 outer volume
外调和的 【wài tiáohéde】 external harmonic
外调和测度 【wài tiáohé cèdù】 outer harmonic measure
外通系统 【wàitōng xìtǒng】 open system
外同构 【wài tónggòu】 outer isomorphism
外推 【wàituī】 extrapolation, extrapolate
外推法 【wàituī fǎ】 extrapolated method, extrapolation method
外推平均 【wàituī píngjūn】 extrapolated mean
外微分 【wài wēifēn】 exterior differential
外微分形式 【wài wēifēn xíngshì】 exterior differential form
外微分型 【wài wēifēnxíng】 exterior differential form
外微商 【wài wēishāng】 outward derivative
外向导微 【wàixiàng dǎoshǔ】 outward derivative
外向的 【wàixiàngde】 outward
外项 【wàixiàng】 extrens term, outer term- external term
外心 【wàixīn】 circumcenter, excenter, center of a circumcircle
外形式 【wài xíngshì】 exterior form
外型 【wàixíng】 exterior form
外延 【wàiyán】 extension
外延抽象 【wàiyán chōuxiàng】 extensional abstraction
外延抽象方法 【wàiyán chōuxiàng fāngfǎ】 method of extensional abstraction
外延定义 【wàiyán dìngyì】 denotative definition
外延公理 【wàiyán gōnglǐ】 extent axiom
外延量 【wàiyán liàng】 extensive quantity
外延性 【wàiyánxìng】 extensionality
外延性公理 【wàiyánxìng gōnglǐ】 axiom of extensionality
外映射半径 【wài yǐngshè bànjìng】 outermapping radius
外圆 【wàiyuán】 excircle
外在变差 【wàizài biànchā】 outward variation

外在机会变差 【wàizài jīhuì biànchā】 outward chance variation

外在实质变差 【wàizài shízhì biànchā】 outward substantial variation

外正割 【wài zhènggē】 exsecant

外正则集 【wài zhèngzé jí】 outer regular set

外直和 【wài zhíhé】 external direct sum

外锥 【wài zhuī】 external cone

外自同构 【wài zìtónggòu】 outer automorphism

外自同构群 【wài zìtónggòu qún】 group of outer automorphisms

wǎn

弯矩 【wǎnjǔ】 bending moment

弯曲单形 【wǎnqū dānxíng】 singular simplex, continuous simplex

弯曲函数 【wǎnqū hàنشù】 function of flexure

弯曲空间 【wǎnqū kōngjiān】 curved space

弯曲中心 【wǎnqū zhōngxīn】 center of flexure

wán

完备不可约簇 【wánbèi bùkěyuē cù】 complete irreducible variety

完备测度空间 【wánbèi cèdù kōngjiān】 complete measure space

完备抽象代数簇 【wánbèi chōuxiàng dàishù cù】 abstract complete algebraic variety

完备代数簇 【wánbèi dàishù cù】 complete algebraic variety

完备的 【wánbèide】 complete, perfect

完备度量空间 【wánbèi dùliàng kōngjiān】 complete metric space

完备二部图 【wánbèi èrbù tú】 complete bipartite graph

完备非阿基米德赋值 【wánbèi fēi Ājímíde fùzhí】 complete non-Archimedean valuation

完备赋值 【wánbèi fùzhí】 complete valuation

完备赋值环 【wánbèi fùzhí huán】 complete valuation ring

完备赋值域 【wánbèi fùzhí yù】 complete valuation field

- 完备格序线性空间 【wánbèi géxù xiànxíng kōngjiān】 complete lattice ordered linear space
- 完备公理 【wánbèi gōnglǐ】 complete axiom
- 完备公理集 【wánbèi gōnglǐ jí】 complete axiom set
- 完备公理体系 【wánbèi gōnglǐ tǐxì】 complete axiom system, complete system of axioms
- 完备公理系统 【wánbèi gōnglǐ xìtǒng】 complete axiom system, complete system of axioms
- 完备化 【wánbèihuà】 completion
- 完备集 【wánbèi jí】 perfect set, exhaustive set
- 完备可分度量空间 【wánbèi kēfēn dùliàng kōngjiān】 complete separable metric space
- 完备空间 【wánbèi kōngjiān】 complete space
- 完备类 【wánbèilèi】 complete class
- 完备黎曼度量的 【wánbèi Límàn dùliàngde】 complete Riemannian metric
- 完备黎曼流形 【wánbèi Límàn liúxíng】 complete Riemannian manifold
- 完备模格 【wánbèi mó gé】 complete modular lattice
- 完备群簇 【wánbèi qún cù】 complete group variety
- 完备上同调论 【wánbèi shàngtóngdiàolùn】 complete cohomology theory
- 完备射 【wánbèi shè】 complete morphism
- 完备统计量 【wánbèi tóngjìliàng】 complete statistic
- 完备拓扑群 【wánbèi tuōpǔ qún】 complete topological group
- 完备谓词 【wánbèi wèicí】 complete predicate
- 完备系 【wánbèi xì】 complete system
- 完备线性系统 【wánbèi xiànxíng xìtǒng】 complete linear system
- 完备性 【wánbèi xìng】 completeness
- 完备性公理 【wánbèixíng gōnglǐ】 axiom of completeness, completeness axiom
- 完备一致空间 【wánbèi yízhì kōngjiān】 complete uniform space
- 完备有补模格 【wánbèi yǒubǔ mó gé】 complete and complemented modular lattice
- 完备域 【wánbèi yù】 perfect field

- 完备正规簇 【wánbèi zhèngguī cù】 complete normal variety
- 完备正交函数系 【wánbèi zhèngjiāo hánshù xì】 complete system of orthogonal functions
- 完备正交系 【wánbèi zhèngjiāo xì】 complete orthonormal system
- 完备正则测度 【wánbèi zhèngzé cèdù】 completion regular measure
- 完备自由分解 【wánbèi zìyóu fēnjiě】 complete free resolution
- 完成 【wánchéng】 carry out, performance, fulfil
- 完全半格 【wánquán bàn gé】 complete semilattice
- 完全伴随线性算子 【wánquán bànsuí xiánxíng suànzǐ】 completely-adjoint linear operator
- 完全本征函数系 【wánquán běnzhēng hánshù xì】 complete system of eigenfunctions
- 完全标准正交系 【wánquán biāozhǔn zhèngjiāo xì】 totally normal orthogonal system
- 完全表示 【wánquán biǎoshì】 perfect representation
- 完全并集 【wánquán bìngjí】 complete union
- 完全不连通闭集 【wánquán bùliántōng bì jí】 totally disconnected closed set
- 完全不连通的 【wánquán bùliántōngde】 totally disconnected
- 完全不连通集 【wánquán bùliántōng jí】 totally disconnected set
- 完全不连通紧群 【wánquán bùliántōng jǐn qún】 totally disconnected compact group
- 完全不连通空间 【wánquán bùliántōng kōngjiān】 totally disconnected space
- 完全不连通群 【wánquán bùliántōng qún】 totally disconnected group
- 完全不连通图 【wánquán bùliántōng tú】 totally disconnected graph
- 完全不连续函数 【wánquán bùliánxù hánshù】 totally discontinuous function
- 完全不稳定的 【wánquán bùwēndìngde】 completely unstable
- 完全布尔代数 【wánquán È'ér dàishù】 complete Boolean algebra

- 完全测度 【wánquán cèdù】 complete measure
完全测度空间 【wánquán cèdù kōngjian】 complete measure space
完全代数簇 【wánquán dàishù cù】 complete algebraic variety
完全单调 【wánquán dāndiào】 completely monotone, fully monotone
完全单调函数 【wánquán dāndiào hánshù】 completely monotonic function
完全单调序列 【wánquán dāndiào xùliè】 completely monotonic sequence, totally monotone sequence
完全地 【wánquándē】 perfectly
完全的 【wánquándē】 complete, full, perfect
完全的埃尔米特核 【wánquándē Āi'ěrmítè hé】 complete Hermitian kernel
完全的共顶 n 面形 【wánquándē gòngdīng n miàn xíng】 complete n -plane on point
完全的共顶 n 线形 【wánquándē gòngdīng n xiàn xíng】 complete n -line on point
完全的共轭元素系 【wánquándē gòng'è yuánsù xì】 complete set of conjugate elements
完全的空间 n 点形 【wánquándē kōngjian n diǎn xíng】 complete n -point in space
完全的空间 n 面形 【wánquándē kōngjian n miàn xíng】 complete n -plane in space
完全的平面 n 点形 【wánquándē píngmiàn n diǎn xíng】 complete n -point in plane
完全的平面 n 线形 【wánquándē píngmiàn n xiàn xíng】 complete n -line in plane
完全的前进波 【wánquándē qiánjìn bō】 complete progressing wave
完全的 β 函数 【wánquándē β hánshù】 complete beta function
完全独立性 【wánquán dúlì xìng】 complete independence
完全对称 【wánquán duì chèn】 full symmetry
完全对称拟群 【wánquán duì chèn nǐ qún】 totally symmetric quasigroup

- 完全对称圈 【wánquán duìchēnquān】 totally symmetric loop
完全对称张量 【wánquán duìchēn zhāngliàng】 completely symmetric tensor
完全多元共线性 【wánquán duōyuán gònguānxiànxìng】 perfect multicollinearity
完全范畴 【wánquán fànchóu】 complete category
完全方程 【wánquán fāngchéng】 complete equation
完全非有序集 【wánquán fēiyǒuxù jí】 totally unordered set
完全分裂 【wánquán fēnliè】 complete splitting
完全分配律 【wánquán fēnpèilǜ】 complete distributive law
完全分歧代数 【wánquán fēnqí dàishù】 completely ramified algebra
完全分歧面 【wánquán fēnqímiàn】 totally ramified surface
完全分歧值 【wánquán fēnqízhí】 totally ramified value
完全格 【wánquán gé】 complete lattice
完全格序线性空间 【wánquán géxù xiànxìng kōngjiān】 complete lattice-ordered linear space
完全隔离集 【wánquán gélí jí】 completely separated set
完全归纳法 【wánquán guīnà fǎ】 complete induction, perfect induction
完全归纳集合域 【wánquán guīyue jíhé yù】 perfect reduced field of sets
完全轨态不连通的 【wánquán guìtài bùliántōngde】 totally pathwise disconnected
完全过滤 【wánquán guòlǜ】 complete filtration
完全和 【wánquán hé】 complete sum
完全核 【wánquán hé】 perfect kernel
完全幻方 【wánquán huànfāng】 perfect magic square
完全混合对策 【wánquán hùnhé duìcè】 completely mixed game
完全积 【wánquán jī】 complete product
完全积分 【wánquán jīfēn】 complete integral
完全积性的 【wánquán jīxìngde】 completely multiplicative
完全积性函数 【wánquán jīxìng hánshù】 complete multiplicative function, completely multiplicative function
完全极限 【wánquán jīxiàn】 complete limit
完全集 【wánquán jí】 perfect set

- 完全加法类 [wánquán jiāfǎlèi] completely additive class
- 完全加法群 [wánquán jiāfǎ qún] complete additive group
- 完全加性测度 [wánquán jiāxìng cèdù] completely additive measure
- 完全加性的 [wánquán jiāxìngde] completely additive
- 完全加性的集函数的奇[异]部 [wánquán jiāxìngde jí hánshùde qíyībù] singular part of a totally additive set function
- 完全加性集[合]函数 [wánquán jiāxìng jíhé hánshù] completely additive function of sets, totally additive set function
- 完全加性集[合]环 [wánquán jiāxìng jíhé huán] completely additive ring of sets
- 完全简单半群 [wánquán jiǎndān bànxún] completely simple semigroup
- 完全解 [wánquán jiě] complete solution
- 完全紧算子 [wánquán jǐn suànzǐ] completely compact operator
- 完全进位 [wánquán jìn wèi] complete carry
- 完全局部化系统 [wánquán jùbù huà xìtǒng] perfect localizing system
- 完全局部环 [wánquán jùbù huán] complete local ring
- 完全局部凸空间 [wánquán jùbù tū kōngjiān] complete locally convex space
- 完全聚点 [wánquán jùdiǎn] complete accumulation point
- 完全可乘格 [wánquán kéchéng gé] complete multiplicative lattice
- 完全可度量化的 [wánquán kédùlianghuàde] completely metrizable
- 完全可度量化空间 [wánquán kédùlianghuà kōngjiān] completely metrizable space
- 完全可分的 [wánquán kěfēnde] completely separable, perfectly separable, totally separated
- 完全可分空间 [wánquán kěfēn kōngjiān] perfectly separable space
- 完全可积的 [wánquán kējīde] completely integrable, totally integrable
-

完全可积分性 【wánquán kějīfēnxíng】 complete integrability

完全可积组 【wánquán kējìzǔ】 completely integrable system

完全可加的 【wánquán kějiāde】 totally additive

完全可加性 【wánquán kějiāxíng】 complete additivity

完全可离集 【wánquán kélíjì】 completely separated set

完全可逆算子 【wánquán kěni suànzǐ】 completely invertible operator

完全可微分的 【wánquán kěwēifēnde】 totally differentiable

完全可一致空间 【wánquán kěyìzhì kōngjiān】 completely uniformizable space

完全可约表示 【wánquán kěyuē biǎoshì】 completely reducible representation, totally reducible representation

完全可约的 【wánquán kěyuēde】 complete reducible, completely reducible

完全可约矩阵 【wánquán kěyuē jǔzhèn】 completely reducible matrix

完全可约矩阵代数 【wánquán kěyuē jǔzhèn dàishù】 fully reducible matrix algebra

完全可约模 【wánquán kěyuē mó】 completely reducible module

完全可约群 【wánquán kěyuē qún】 completely reducible group

完全可约算子 【wánquán kěyuē suànzǐ】 completely reducible operator

完全可约性 【wánquán kěyuēxíng】 complete reducibility

完全可约阵代数 【wánquán kěyuē zhèn dàishù】 fully reducible matrix algebra

完全可正交化的 【wánquán kězhèngjiāohuàde】 completely orthogonalizable

完全空间 【wánquán kōngjiān】 complete space, perfect space

完全扩张 【wánquán kuòzhāng】 perfect extension

完全拉丁长方形 【wánquán Lāding chángfāngxíng】 complete Latin rectangle

完全拉丁方 【wánquán Lāding fāng】 complete Latin square

完全拉丁方体系 【wánquán Lāding fāng tǐxì】 complete system

of Latin squares

完全离散赋值环 【wánquán lisàn fàzhí huán】 complete discrete valuation ring

完全立方 【wánquán lìfāng】 perfect cube

完全连续的 【wánquán liánxùde】 completely continuous, totally continuous

完全连续紧线性算子 【wánquán liánxù jǐn xiànxíng suànzǐ】 completely continuous compact linear operator

完全连续线性变换 【wánquán liánxù xiàn xíng biànhuàn】 completely continuous linear transformation

完全连续线性算子 【wánquán liánxù xiànxíng suànzǐ】 completely continuous linear operator

完全连续映射 【wánquán liánxù yǐngshè】 completely continuous mapping

完全连续自伴随算子 【wánquán liánxù zìbànsuí suànzǐ】 completely continuous self-adjoint operator

完全邻域系 【wánquán lín'yù xì】 complete neighborhood system

完全邻域组 【wánquán lín'yùzǔ】 complete system of neighborhoods

完全临界集 【wánquán línjiè jí】 complete critical set

完全六点列 【wánquán liùdiǎnliè】 complete range of six points

完全幂 【wánquán mì】 perfect power

完全拟环 【wánquán nǐhuán】 complete near-ring

完全拟脐子流形 【wánquán nǐqí zǐliúxíng】 totally quasi-umbilical submanifold

完全拟域 【wánquán nǐyù】 complete near-field

完全逆象 【wánquán nǐxiàng】 complete inverse image

完全偶图 【wánquán ǒutú】 complete bigraph

完全平方 【wánquán píngfāng】 perfect square

完全平方式 【wánquán píngfāngshì】 perfect square expression

完全平行的 【wánquán píngxíngde】 completely parallel

完全平行(平)面 【wánquán píngxíng píngmiàn】 completely parallel planes

完全脐子流形 【wánquán qí zǐliúxíng】 totally umbilical submanifold

- 完全群 【wánquán qún】 complete group, full group, perfect group
- 完全群簇 【wánquán qún cù】 complete group variety
- 完全三次式 【wánquán sāncìshì】 perfect cubic expression
- 完全商 【wánquán shāng】 complete quotient
- 完全商环 【wánquán shānghuán】 complete ring of quotients
- 完全剩余系 【wánquán shèngyú xì】 complete residue system, complete system of residues
- 完全树 【wánquán shù】 complete tree
- 完全数 【wánquán shù】 complete number, perfect number
- 完全双图 【wánquán shuāngtú】 complete bigraph
- 完全四边形 【wánquán sìbiānxíng】 complete quadrilateral
- 完全四边形的对角线 【wánquán sìbiānxíngde duìjiǎoxiàn】 diagonal line of a complete quadrilateral
- 完全四点形 【wánquán sìdiǎnxíng】 complete quadrangle
- 完全四角形 【wánquán sìjiǎoxíng】 complete quadrangle
- 完全四角形的对边点 【wánquán sìjiǎoxíngde duìbiāndiǎn】 diagonal point of a complete quadrangle
- 完全四线形 【wánquán sìxiànxíng】 complete quadrilateral
- 完全素理想 【wánquán sùlǐxiǎng】 completely prime ideal
- 完全随机设计 【wánquán suíjī shèjì】 completely random design
- 完全调和空间 【wánquán tiáohé kōngjian】 completely harmonic space
- 完全同态 【wánquán tóngtài】 complete homomorphism
- 完全统计量 【wánquán tóngjìliàng】 complete statistic
- 完全凸函数 【wánquán tū hánshù】 completely convex function
- 完全图 【wánquán tú】 complete graph
- 完全椭圆积分 【wánquán tuǒyuán jīfēn】 complete elliptic integral
- 完全微分 【wánquán weīfēn】 complete differential
- 完全谓词 【wánquán wèicí】 complete predicate
- 完全稳定的 【wánquán wěndìngde】 completely stable
- 完全稳定系统 【wánquán wěndìng xìtǒng】 completely stable system

- 完全稳定性 【wánquán wěndìngxìng】 complete stability
完全系统 【wánquán xìtǒng】 total system
完全线性群 【wánquán xiànxìng qún】 complete linear group, full linear group
完全线性算子 【wánquán xiànxìng suànzǐ】 complete linear operator
完全线性线丛 【wánquán xiànxìng xiàncóng】 complete linear complex
完全相关 【wánquán xiāngguān】 perfect correlation
完全向量格 【wánquán xiàngliàng gé】 complete vector lattice
完全消耗系数 【wánquán xiāohào xīshù】 interdependence coefficient
完全斜对称张量 【wánquán xiéduìchèn zhāngliàng】 completely skew symmetric tensor
完全信息对策 【wánquán xīnxi duìcè】 perfect-information game
完全型 【wánquán xíng】 perfect form
完全性 【wánquán xìng】 completeness
完全性公设 【wánquán xìng gōngshè】 postulate of completeness
完全性条件 【wánquán xìng tiáojiàn】 holonomic condition
完全旋转 【wánquán xuǎnzhuǎn】 complete pivoting
完全延迟约定 【wánquán yánchí yuēdìng】 perfect delay convention
完全么模的 【wánquán yāomóde】 completely unimodular
完全一一约 【wánquán yīyīde】 fully faithful
完全映射 【wánquán yǐngshè】 complete mapping, perfect mapping
完全有定的 【wánquán yǒudìngde】 full definite
完全有界的 【wánquán yǒujiède】 totally bounded
完全有界度量空间 【wánquán yǒujiè dùliàng kōngjian】 totally bounded metric space
完全有界一致空间 【wánquán yǒujiè yīzhì kōngjian】 totally bounded uniform space
完全有限的 【wánquán yǒuxiànde】 totally finite
完全有向点族 【wánquán yǒuxiàng diǎnzú】 complete direc-

ted family of points

完全有向集 【wánquán yǒuxiàng jí】 complete directed set

完全域 【wánquán yù】 complete field, perfect field

完全原函数 【wánquán yuán hánshù】 complete primitive,
complete solution, complete integral

完全在内的 【wánquán zàinèide】 completely interior

完全张量积 【wánquán zhangliàng jī】 complete tensor pro-
duct

完全整闭的 【wánquán zhěngbìde】 completely integrally
closed

完全正规的 【wánquán zhèngguīde】 completely normal,
perfect normal

完全正规空间 【wánquán zhèngguī kōngjian】 completely nor-
mal space, perfectly normal space

完全正规性 【wánquán zhèngguīxìng】 complete normality

完全正交的 【wánquán zhèngjiāode】 completely orthogonal

完全正交规范集 【wánquán zhèngjiāo guīfàn jí】 complete
orthonormal set, closed orthonormal set

完全正交函数系 【wánquán zhèngjiāo hánshù xì】 complete
system of orthogonal functions

完全正交(平)面 【wánquán zhèngjiāo píngmiàn】 completely
perpendicular plane

完全正交系 【wánquán zhèngjiāo xì】 complete orthogonal
system

完全正熵 【wánquán zhèngshàng】 completely positive entrop-
y

完全正则变换 【wánquán zhèngzé biànhuàn】 totally regular
transformation

完全正则空间 【wánquán zhèngzé kōngjian】 completely reg-
ular space

完全直积 【wánquán zhíjī】 complete direct product

完全准素环 【wánquán zhūnsù huán】 completely primary
ring

完全着色 【wánquán zhuóse】 complete coloring

完全子范畴 【wánquán zǐfànchóu】 full subcategory

完全子格 【wánquán zǐgé】 complete sublattice

完全子图 【wánquán zǐtú】 complete subgraph

- 完全族 【wánquánzú】 complete family
 完全组 【wánquánzǔ】 complete set
 完全组合 【wánquán zuhé】 complete combination
 完全最大值原理 【wánquán zuìdàzhí yuánlǐ】 complete maximum principle
 完全 n 部图 【wánquán n bùtú】 complete n -partite graph
 完整不可约的 【wánzhěng bùkěyuēde】 holonomy irreducible
 完整的运算 【wánzhěngde yùnsuàn】 complete operation
 完整和 【wánzhěng hé】 complete sum
 完整空间 【wánzhěng kōngjiān】 holonomic space
 完整群 【wánzhěng qún】 group of holonomy, holonomy group
 完整群的子群 【wánzhěng qúnde zǐqún】 subgroup of the holonomy group
 完整性 【wánzhěngxìng】 integrity

wàn

- 万米 【wàn mǐ】 myriameter ($=10^4$ meters)
 万有包络代数 【wànyǒu bāoluò dàishù】 universal enveloping algebra
 万有丛 【wànyǒu cóng】 universal bundle
 万有的 【wànyǒude】 universal
 万有覆盖 【wànyǒu fùgài】 universal covering
 万有覆盖空间 【wànyǒu fùgài kōngjiān】 universal covering space
 万有覆盖流形 【wànyǒu fùgài liúxíng】 universal covering manifold
 万有覆盖面 【wànyǒu fùgài miàn】 universal covering surface
 万有覆盖群 【wànyǒu fùgài qún】 universal covering group
 万有紧群 【wànyǒu jǐn qún】 universal compact group
 万有曲线 【wànyǒu qǔxiàn】 universal curve
 万有系数定理 【wànyǒu xìshù dìnglǐ】 universal coefficient theorem
 万有域 【wànyǒu yù】 universal domain

wǎng

网 [wǎng] net

网的聚点 [wǎngde jùdiǎn] cluster point of a net

网的切面方程 [wǎngde qiemiàn fāngchéng] tangential equation of a net

网格 [wǎnggé] net, mesh, grid

网格边界 [wǎnggé biānjiè] mesh boundary, net boundary

网格步长 [wǎnggé bùcháng] mesh spacing

网格参数 [wǎnggé cānshù] mesh parameter

网格点 [wǎnggé diǎn] mesh point, net point, grid point

网格方程 [wǎnggé fāngchéng] mesh equation

网格函数 [wǎnggé hánshù] net function

网格畸变 [wǎnggé jǐbiàn] mesh distortion

网格间距 [wǎnggé jiānjù] mesh spacing

网格宽度 [wǎnggé kuándù] mesh width

网格区域 [wǎnggé qūyù] mesh region, net region

网格线 [wǎnggéxiàn] mesh line

网格线的定向 [wǎnggéxiànde dìngxiàng] orientation of mesh lines

网格坐标 [wǎnggé zuòbiāo] mesh coordinate

网孔方程 [wǎngkǒng fāngchéng] mesh equation

网孔矩阵方程 [wǎngkǒng jǔzhèn fāngchéng] mesh matrix equation

网络 [wǎngluò] network

网络策略 [wǎngluò cèluè] network strategy

网络的截口 [wǎngluòde jiékǒu] cut in a network

网络分析 [wǎngluò fēnxī] network analysis, analysis of a network

网络分析理论 [wǎngluò fēnxī lǐlùn] network analysis theory

网络合成法 [wǎngluò héchéng fǎ] network synthesis

网络几何〔学〕 [wǎngluò jǐhéxué] geometry of nets

网络理论 [wǎngluò lǐlùn] network theory, theory of the network

网络流图 [wǎngluò liútu] network flow

网络模拟 [wǎngluò mómù] network analog

网络算子 [wǎngluò suànzǐ] network operator

网络图 【wǎngluò tú】 network chart, concurrency chart, intersection chart

网络中的流 【wǎngluòzhōngde liú】 flow in nets

网络综合 【wǎngluò zōnghé】 network synthesis

网络综合法 【wǎngluò zōnghé fǎ】 network synthesis

网收敛 【wǎngshōulián】 net convergence

网系 【wǎngxì】 system of nets

网组 【wǎngzǔ】 system of nets

往复方法 【wǎngfù fāngfǎ】 to-and-fro method

wēi

微 【wēi】 micro ($= 10^{-6}$)

微不对称分布 【wēibùduìchèn fēnbù】 moderately asymmetrical distribution

微差 【wēichā】 elementary error

微差相关 【wēichā xiāngguān】 variate difference correlation

微程序计算机 【wēichéngxù jìsuànjī】 micro-programmed computer

微程序控制计算机 【wēichéngxù kòngzhì jìsuànjī】 micro-programmed computer

微程序设计 【wēichéngxù shèjì】 microprogramming

微丛 【wēicóng】 microbundle

微丛的等价 【wēicóngde dēngjià】 equivalence of microbundles

微分 【wēifen】 differential, derivation, differentiation

微分半素理想 【wēifen bànsù lǐxiǎng】 semiprime differential ideal, perfect differential ideal

微分逼近 【wēifen bījìn】 differential approximation

微分变元 【wēifen biànyuán】 differential variable

微分表示 【wēifen biǎoshì】 differential representation

微分不变式 【wēifen bùbiànsì】 differential invariant

微分不等式 【wēifen bùděngshì】 differential inequality

微分参数 【wēifen cānshù】 differential parameter

微分代微 【wēifen dàishù】 differential algebra

微分动力系统 【wēifen dònglì xìtǒng】 differentiable dynamical system

- 微分对策 【weifen duìcè】 differential game
- 微分多项式 【weifen duòxiàngshì】 differential polynomial
- 微分多项式环 【weifen duòxiàngshì huán】 differential polynomial ring, ring of differential polynomials
- 微分法 【weifenfa】 differential method, differentiation, method of differentiation
- 微分法的基本公式 【weifenfǎde jīběn gōngshì】 fundamental formula for differential calculus
- 微分法则 【weifen fǎzé】 differential law
- 微分方程 【weifen fāngchéng】 differential equation
- 微分方程的积分 【weifen fāngchéngde jīfēn】 integral of the differential equation
- 微分方程的极限环 【weifen fāngchéngde jìxiàn huán】 limit cycle of a differential equation
- 微分方程的阶 【weifen fāngchéngde jiē】 order of a differential equation
- 微分方程的解 【weifen fāngchéngde jiě】 solution of a differential equation
- 微分方程的奇解 【weifen fāngchéngde qíjiě】 singular solution of a differential equation
- 微分方程的数值解法 【weifen fāngchéngde shùzhí jiěfǎ】 numerical solution of a differential equation
- 微分方程的通解 【weifen fāngchéngde tōng jiě】 general solution of a differential equation
- 微分方程的五项公式 【weifen fāngchéngde wǔxiàng gōngshì】 five-term formulas for differential equations
- 微分方程解算机 【weifen fāngchéng jiěsuànjī】 differential equation solver
- 微分方程论 【weifen fāngchénglùn】 theory of differential equations
- 微分方程组 【weifen fāngchéngzǔ】 system of differential equations
- 微分分布函数 【weifen fēnbù hánshù】 differential distribution function
- 微分分析 【weifen fēnxi】 differential analysis
- 微分分析仪 【weifen fēnxyī】 differential analyzer
- 微分符号 【weifen fúhào】 differential sign

- 微分公式 【weifen gōngshì】 formula of differentiation
微分光滑的 【weifen guānghuáde】 differential smoothing
微分号 【weifenhào】 sign of differentiation
微分环 【weifen huán】 differential ring
微分积分方程 【weifen jīfēn fāngchéng】 differentio-integral equation
微分几何(学) 【weifen jīhéxué】 differential geometry, infinitesimal geometry
微分矫正法 【weifen jiāozhèng fǎ】 differential correction method
微分矫正算法 【weifen jiāozhèng suànfǎ】 differential correction algorithm
微分阶 【weifen jiē】 derivative order
微分结构 【weifen jiégòu】 differential structure
微分截影 【weifen jiéyǐng】 differential cross section
微分浸入 【weifen jīnrù】 differentiable immersion
微分矩阵 【weifen jǔzhèn】 differential matrix
微分扩张环 【weifen kuòzhāng huán】 differential extension ring
微分类 【weifen lèi】 differential class
微分理想 【weifen lǐxiǎng】 differential ideal
微分流形 【weifen liúxíng】 differentiable manifold, differential manifold
微分流形拓扑学 【weifen liúxíng tuōpǔxué】 topology of differentiable manifolds
微分嵌入 【weifen qiànrù】 differentiable embedding
微分曲线 【weifen qǔxiàn】 differential curve
微分全射 【weifen quǎnshè】 diffeomorphism
微分群 【weifen qún】 differential group
微分式 【weifēnshì】 differential expression
微分素理想 【weifen sù lǐxiǎng】 differential prime ideal
微分算子 【weifen suànzǐ】 differential operator, differentiating operator
微分算子的阶 【weifen suànzǐde jiē】 order of a differential operator
微分算子的特征多项式 【weifen suànzǐde tèzhēng duōxiàngshì】 characteristic polynomial of a differential operator

微分算子的指数 【weifen suànzide zhǐshù】 index of a differential operator

微分算子系 【weifen suànzǐ xì】 system of differential operators

微分随机过程 【weifen suíjī guòchéng】 differential stochastic process

微分体 【weifen tǐ】 differential field

微分同胚 【weifen tóngpèi】 differentiable homeomorphism, diffeomorphism

微分同胚的 【weifen tóngpèide】 diffeomorphic

微分拓扑 【weifen tuōpǔ】 differential topology

微分网孔方程 【weifen wǎngkǒng fāngchéng】 differential mesh equation

微分系数 【weifen xìshù】 differential coefficient, differential quotient

微分线素几何 【weifen xiànsù jǐhé】 differential line geometry

微分向量计算 【weifen xiàngliàng jìsuàn】 differential vector calculus

微分形式 【weifen xíngshì】 differential form

微分形式的层 【weifen xíngshìde céng】 sheaf of a differential forms

微分形式的次数 【weifen xíngshìde cìshù】 degree of a differential form

微分形式的积分 【weifen xíngshìde jīfēn】 integral of the differential form

微分形式的外积 【weifen xíngshìde wàijī】 exterior product of differential forms

微分形式的芽层 【weifen xíngshìde yácéng】 sheaf of the germs of differential forms

微分形式论 【weifen xíngshìlùn】 theory of differential forms

微分型的次数 【weifenxíngde cìshù】 degree of a differential form

微分型的外积 【weifenxíngde wàijī】 exterior product of differential forms

微分学 【weifenxué】 differential calculus

- 微分因子 【weifen yanzi】 differential divisor
微分因子类 【weifen yinzilei】 differential divisor class
微分映射 【weifen yingshe】 differential mapping
微分域的伽罗瓦理论 【weifenyùde Jialuowa lilùn】 Galois theory of differential fields
微分值 【weifenzhi】 differential value
微分指数 【weifen zhishù】 differential exponent
微分子环 【weifen zihuán】 differential subring
微分自同构群 【weifen zítónggòu qún】 differential automorphism group, group of differential automorphisms
微分组 【weifenzǔ】 differential system
微观力学 【weiguān lìxué】 micromechanics
微弧 【weihu】 differential of the arc
微积分 【weijifen】 calculus, calculus of fluxion, differential and integral calculus, fluxionary calculus, infinitesimal analysis, infinitesimal calculus
微积分基本定理 【weijifen jibèn dìnglǐ】 fundamental theorem of calculus
微积分学 【weijifenxué】 calculus differential and integral calculus, infinitesimal calculus
微局部的 【weijùbùde】 microlocal
微量差分法 【weiliàng chāfēn fǎ】 variate-difference method
微米 【weimi】 micrometer, micron ($=10^{-6}$ meter)
微秒 【weimiǎo】 micro-second
微偏分布 【weipian fēnbù】 moderately asymmetrical distribution
微扰 【weirǎo】 infinitesimal disturbance
微扰法 【weirǎo fǎ】 method of perturbation
微商 【weishāng】 derivative, differential coefficient, differential quotient
微商控制 【weishāng kòngzhì】 derivative control
微扰动 【weishēndòng】 infinitesimal disturbance
微微 【weimei】 pico- ($=10^{-12}$)
微微米 【weiwēimi】 picometer ($=10^{-12}$ meter)
微微秒 【weiwēimiǎo】 picosecond
微微微 【weiwēiwēi】 atto- ($=10^{-18}$)

微系 【weixi】 microsystem
微系数 【weixishù】 differential quotient
微小变形 【weixiǎo biànxíng】 infinitesimal deformation
微型计算机 【weixíng jìsuànjī】 microcomputer
微正则系综 【wēi zhèngzé xìzōng】 microcanonical ensemble

wéi

围包函数 【wéibao hánshù】 wrap around function
围道 【wéidào】 contour
围道的刻齿 【wéidaode kèzǎo】 indentation of contours
围道积分 【wéidào jīfēn】 contour integral, integral round a contour
围道积分法 【wéidào jīfēn fǎ】 contour integration
围道曲面 【wéidào qūmiàn】 contour surface
围道映射 【wéidào yǐnshè】 contour mapping
唯名论 【wéimínglùn】 nominalism
唯一遍历的 【wéiyī biànlìde】 uniquely ergodic
唯一存在定理 【wéiyī cúnzài dìnglǐ】 unique existence theorem
唯一的 【wéiyīde】 unique
唯一的一致性 【wéiyīde yízhìxìng】 unique uniformity
唯一分解定理 【wéiyī fēnjiě dìnglǐ】 unique decomposition theorem
唯一各态历经的 【wéiyī gètài lìjīngde】 uniquely ergodic
唯一解 【wéiyījiě】 unique solution
唯一开拓 【wéiyī kāituò】 unique continuation
唯一开拓定理 【wéiyī kāituò dìnglǐ】 unique continuation theorem
唯一可解函数 【wéiyī kějiě hánshù】 unisolvent function
唯一可解组 【wéiyī kějiězǔ】 unisolvent system
唯一可着色图 【wéiyī kě zhuóshè tú】 uniquely colorable graph
唯一邻近 【wéiyī línjìn】 unique proximity
唯一析因 【wéiyī xīyīn】 unique factorization
唯一析因定理 【wéiyī xīyīn dìnglǐ】 unique factorization theorem
唯一析因整环 【wéiyī xīyīn zhěnghuán】 unique factorization domain

- 唯一性 【wéiyíxíng】 unicity, uniqueness
唯一性定理 【wéiyíxíng dìnglǐ】 unicity theorem, uniqueness theorem
唯一性集合 【wéiyíxíng jíhé】 set of uniqueness
唯一性条件 【wéiyíxíng tiáojiàn】 uniqueness condition
唯一性原理 【wéiyíxíng yuánlǐ】 uniqueness principle
唯一因子方差 【wéiyī yīnǐ fāngchā】 uniqueness factor variance
维 【wéi】 dimension
维尔斯特拉斯标准型 【Wéi'ěrsītēlāsī biāozhǔnxíng】 Weierstrass' canonical form
维尔斯特拉斯典范积 【Wéi'ěrsītēlāsī diǎnfān jī】 Weierstrass's canonical product
维尔斯特拉斯点 【Wéi'ěrsītēlāsī diǎn】 Weierstrass's point
维尔斯特拉斯函数 【Wéi'ěrsītēlāsī HÀNSHÙ】 Weierstrass function, Weierstrass's function
维尔斯特拉斯曲线 【Wéi'ěrsītēlāsī qǔxiàn】 Weierstrass curve
维尔斯特拉斯椭圆函数 【Wéi'ěrsītēlāsī tuóyuán HÀNSHÙ】 Weierstrass's elliptic function
维量统一 【wéiliàng chūnyī】 dimensional homogeneity
维量单位 【wéiliàng dānwèi】 dimensional unit
维量分析 【wéiliàng fēnxī】 dimensional analysis
维数 【wéishù】 dimension, dimensionality
维数不变定理 【wéishù bùbiàn dìnglǐ】 invariance theorem of dimensions
维数的加法定理 【wéishù de jiāfǎ dìnglǐ】 sum theorem for dimensions
维数定理 【wéishù dìnglǐ】 dimension theorem
维数公理 【wéishù gōnglǐ】 dimension axiom
维数公式 【wéishù gōngshì】 dimensional formula
维数函数 【wéishù HÀNSHÙ】 dimension function
维数界 【wéishùjiè】 dimension bound
维数论 【wéishùlùn】 dimension theory
维数型 【wéishùxíng】 dimension type
维数语句 【wéishù yǔjù】 dimension statement
维数原理 【wéishù yuánlǐ】 principle of dimensionality
-

- 维数字 【wéishùzì】 dimension word
维他里方程 【Wéitalǐ fāngchéng】 Volterra equation
维他里积分方程 【Wéitalǐ jīfēn fāngchéng】 Volterra's integral equation
维特向量 【Wéitè xiàngliàng】 Witt vector
维修 【wéixiū】 maintenance

wēi

- 伪凹函数 【wēi'āo hánshù】 pseudoconcave function
伪半理想环 【wēibàn lǐxiāng huán】 pseudo semi-ideal ring, pseudosemifir
伪保角映射 【wēibǎojiǎo yǐngshè】 pseudo-conformal mapping
伪边 【wēibian】 pseudo-side
伪变换群 【wēibiànhuàn qún】 pseudo-group of transformations
伪变量 【wēibiānliàng】 pseudo-variable
伪标量场 【wēibiāoliàng chǎng】 pseudo-scalar field
伪布尔规划 【wēi Bù'ěr guīhuà】 pseudo-Boolean programming
伪测度 【wēicèdù】 pseudomeasure
伪长度 【wēichángdù】 pseudo-length
伪超椭圆积分 【wēichaotuǒyuán jīfēn】 pseudo-hyperelliptic integral
伪乘法的 【wēichéngfǎde】 pseudo-multiplicative
伪程序 【wēichéngxù】 pseudo-program
伪纯量 【wēichúnliàng】 pseudo-scalar
伪纯量场 【wēichúnliàng chǎng】 pseudo-scalar field
伪纯量共变的 【wēichúnliàng gòngbiànde】 pseudo-scalar covariant
伪代数的 【wēidaishùde】 pseudo-algebraic
伪单的 【wēidānde】 pseudo-simple
伪递推 【wēidìtuī】 pseudo-recurrence
伪典型的 【wēidiǎnxíngde】 pseudo-classical
伪定义 【wēidìngyì】 pseudodefinition
伪度量的 【wēidùliàngde】 pseudo-metric
伪度量空间 【wēidùliàng kōngjiān】 pseudo-metric space
伪度量齐性的 【wēidùliàng qíxíngde】 pseudometric homoge-

neous

- 伪度量拓扑 【wěidùliang tuōpǔ】 pseudo-metric topology
伪度量一致性 【wěidùliang yìzhìxìng】 pseudo-metric uniformity
伪度量左不变量 【wěidùliang zuǒbùbiànlìang】 pseudometric left-invariant
伪对象语言 【wěiduìxiàng yǔyán】 pseudo-object-language
伪多边形的 【wěiduōbiānxínghé】 pseudo-polygonal
伪法线 【wěifǎxiàn】 pseudo-normal
伪复流形 【wěifù liúxíng】 pseudo-complex manifold
伪赋范的 【wěifùfàn de】 pseudonormed
伪赋范空间 【wěifùfàn kōngjiān】 pseudonormed space
伪赋值 【wěifùzhí】 pseudo-valuation
伪赋值环 【wěifùzhí huán】 pseudo-valuation ring
伪格 【wěigé】 pseudo-lattice
伪共轭 【wěigòng'è】 pseudo-conjugation
伪过程 【wěiguòchéng】 pseudoprocess
伪函数 【wěihánshù】 pseudo-function
伪合成 【wěihéchéng】 pseudo-composition
伪弧 【wěihú】 pseudo-arc
伪划分队列元素 【wěihuàfēn duìliè yuánsù】 dummy partition queue element
伪积 【wěijī】 pseudoproduct
伪积分方程 【wěijīfēn fāngchéng】 pseudo-integral equation
伪积性的 【wěijīxìng de】 pseudomultiplicative
伪积性集 【wěijīxìng jí】 pseudomultiplicative set
伪基 【wěijī】 pseudo-basis
伪箕舌线 【wěijīshéxiàn】 pseudo-witch
伪极限 【wěijíxiàn】 pseudolimit
伪几何环 【wěijǐhé huán】 pseudo-geometric ring
伪几何网 【wěijǐhé wǎng】 pseudo-geometric net
伪结构 【wěijiégòu】 pseudo-structure
伪解析的 【wěijiěxī de】 pseudoanalytic
伪解析函数 【wěijiěxī hánshù】 pseudo-analytic function
伪紧的 【wěijǐn de】 pseudo-compact
伪紧空间 【wěijǐn kōngjiān】 pseudo-compact space
伪紧性 【wěijǐnxìng】 pseudo-compactness

- 伪局部算子 【wēijùbù suànzǐ】 pseudolocal operator
伪局部性 【wēijùbùxìng】 pseudolocal property
伪句 【wēijù】 pseudo-sentence
伪距离 【wēijùlí】 pseudo-distance
伪均匀的 【wēijūnyúnde】 pseudohomogeneous
伪开的 【wēikaide】 pseudo-open
伪可度量的 【wēikéduliàngde】 pseudo-metrizable
伪可度量化的 【wēikéduliànghuade】 pseudometrizable
伪可度量化邻近空间 【wēikéduliànghuà línjìn kōngjiān】 pseudometrizable proximity space
伪可度量化拓扑空间 【wēikéduliànghuà tuōpǎ kōngjiān】 pseudometrizable topological space
伪可公理化的 【wēikégōnglǐhuade】 pseudoaxiomatizable
伪控制的 【wēikòngzhìde】 pseudocontrol
伪控制向量 【wēikòngzhìxiàngliàng】 pseudocontrol vector
伪黎曼丛 【wēi Límàn cóng】 pseudo-Riemannian bundle
伪黎曼的 【wēi Límàn de】 pseudo-Riemannian
伪黎曼度量的 【wēi Límàn dùliàngde】 pseudo-Riemannian metric
伪黎曼流形 【wēi Límàn liúxíng】 pseudo-Riemannian manifold
伪黎曼向量丛 【wēi Límàn xiàngliàng cóng】 pseudo-Riemannian vector bundle
伪理想环 【wēilǐxiǎng huán】 pseudo ideal ring
伪连续的 【wēiliánxùde】 pseudocontinuous
伪连续函数 【wēiliánxù hánshù】 pseudocontinuous function
伪零点 【wēilíngdiǎn】 pseudozero point
伪流形 【wēiliúxíng】 pseudo-manifold
伪滤子化的 【wēilǜzǐhuade】 pseudofiltered
伪滤子化范畴 【wēilǜzǐhuà fānchóu】 pseudofiltered category
伪螺线 【wēiluóxiàn】 pseudo-spiral
伪码 【wēimǎ】 pseudo-code
伪面积 【wēimiànqí】 pseudo area
伪模 【wēimó】 pseudonorm
伪内积 【wēinèijī】 pseudo inner product
伪逆 【wēinǐ】 pseudoinverse

伪欧几里得度量的 【wěi Ōujǐlǐdé dùliàngde】 pseudo Euclid metric

伪欧几里得空间 【wěi Ōujǐlǐdé kōngjiān】 pseudo-Euclidean space

伪平行的 【wěipíngxíngde】 pseudo-parallel

伪平行面 【wěipíngxíng miàn】 pseudo-parallel planes

伪平行线 【wěipíngxíng xiàn】 pseudo-parallel lines

伪齐次的 【wěiqícide】 pseudohomogeneous

伪脐的 【wěiqíde】 pseudoumbilical

伪切面 【wěiqiēmiàn】 pseudo-tangent plane

伪切线 【wěiqiēxiàn】 pseudo-tangent line

伪球面 【wěiqiúmiàn】 pseudo-sphere, surface of the revolution of tractrix

伪球面的 【wěiqiúmiànde】 pseudo-spherical

伪球形空间 【wěiqiúxíng kōngjiān】 pseudo-spherical space

伪球形螺旋面 【wěiqiúxíng luóxuánmiàn】 pseudo-spherical helicoid

伪球形曲面 【wěiqiúxíng qūmiàn】 pseudo-spherical surface

伪曲线 【wěiqūxiàn】 pseudocurve

伪群 【wěiqún】 pseudo-group

伪群结构 【wěiqún jiégòu】 pseudo-group structure

伪三角形 【wěisānjiǎoxíng】 pseudo-triangle

伪三进制的 【wěisānjìnzhìde】 pseudo-ternary

伪收敛的 【wěishōuliǎnde】 pseudo-convergent

伪双曲距离 【wěishuāngqū jùlí】 pseudo-hyperbolic distance

伪四维张量 【wěisìwéi zhāngliàng】 pseudo four-tensor

伪随机的 【wěisuíjīde】 pseudorandom

伪随机二进序列 【wěisuíjī èrjìn xùliè】 pseudorandom binary sequence

伪随机数 【wěisuíjī shù】 pseudorandom number

伪随机数序列 【wěisuíjīshù xùliè】 pseudorandom numbers sequence

伪随机系统 【wěisuíjī xìtǒng】 pseudorandom system

伪随机向量 【wěisuíjī xiàngliàng】 pseudorandom vector

伪随机序列 【wěisuíjī xùliè】 pseudorandom sequence

伪随机序列的周期性 【wěisuíjī xùliède zhōuqíxìng】 periodicity of a pseudorandom sequence

- 伪调和的 【wěitiáohéde】 pseudoharmonic
伪同余 【wěitóngyú】 pseudo-congruence
伪凸 【wěitū】 pseudoconvex
伪凸泛函 【wěitū fànhán】 pseudoconvex functional
伪凸函数 【wěitū hánshù】 pseudoconvex function
伪凸域 【wěitū yù】 pseudoconvex domain
伪图 【wěitú】 pseudograph
伪椭圆积分 【wěituōyuán jīfēn】 pseudo-elliptic integral
伪完全 【wěiwánquán】 pseudo-complete
伪网图 【wěiwǎngtú】 pseudo net graph
伪微分方程 【wěiweifen fāngchéng】 pseudodifferential equation
伪微分算子 【wěiweifen suànzǐ】 pseudo-differential operator
伪纤维空间 【wěixiānwéi kōngjiān】 pseudo-fibre space
伪线性的 【wěixiànxíngde】 pseudolinear
伪线性扩张 【wěixiànxíng kuòzhāng】 pseudolinear extension
伪线性函数 【wěixiànxíng hánshù】 pseudolinear function
伪线性映射 【wěixiànxíng yǐngshè】 pseudolinear mapping
伪相关 【wěixiāngguān】 spurious correlation
伪向量 【wěixiàngliàng】 pseudo-vector
伪向量场 【wěixiàngliàng chǎng】 pseudovector field
伪序 【wěixù】 pseudo-order
伪旋轮类曲线 【wěixuánlúnlèi qūxiàn】 pseudo-cycloidal
伪旋轮线 【wěixuánlúnxiàn】 pseudo-cycloid
伪悬链线 【wěixuánliànxiàn】 pseudo-catenary
伪循环 【wěixúnhuán】 pseudo-cycle
伪曳物线 【wěiyèwùxiàn】 pseudo-tractrix
伪有向点族 【wěiyǒuxiàng diǎnzú】 pseudo-directed family of points
伪有向集合 【wěiyǒuxiàng jíhé】 pseudo-directed set
伪酉的 【wěiyǒude】 pseudo-unitary
伪余 【wěiyú】 pseudo-complement
伪语句 【wěiyǔjù】 pseudo-sentence
伪语言 【wěiyǔyán】 pseudo-language
伪预解式 【wěiyùjiěshì】 pseudo resolvent

- 伪圆 【wěiyuán】 pseudo-circle
 伪圆柱投影 【wěiyuánzhù tóuyǐng】 pseudo-cylindrical projection
 伪圆锥投影 【wěiyuánzhui tóuyǐng】 pseudo-conical projection
 伪运动 【wěiyùndòng】 pseudo-motion
 伪运算 【wěiyùnsuàn】 pseudo operation
 伪张量 【wěizhāngliàng】 pseudo-tensor
 伪张量形式 【wěizhāngliàng xíngshì】 pseudo-tensorial form
 伪折线的 【wěizhéxiànde】 pseudo-broken
 伪正交的 【wěizhèngjiāode】 pseudo-orthogonal
 伪正则函数 【wěizhèngzé hánshù】 pseudo-regular function
 伪指令 【wěizhǐlǐng】 pseudo-instruction, pseudo-order
 伪周期的 【wěizhōuqīde】 pseudo-periodic
 伪周期函数 【wěizhōuqī hánshù】 pseudo-periodic function
 伪周期弧 【wěizhōuqī hú】 pseudo-periodic arc
 伪周期问题 【wěizhōuqī wèntí】 pseudo-periodic problem
 伪周期性 【wěizhōuqīxìng】 pseudoperiodicity
 伪主解 【wěizhǔjiě】 pseudo-principal solution
 伪转置 【wěizhuǎnzhi】 pseudo-transposition
 伪自守函数 【wěizìshǒu hánshù】 pseudo-automorphic function
 伪组合 【wěizǔhé】 pseudocombination
 伪坐标系 【wěizhuóbìaxì】 pseudo coordinates
 纬度 【wěidù】 latitude
 尾乘式 【wěichéngshì】 last multiplier
 尾函子 【wěihánzǐ】 final functor
 尾射影 【wěishèyǐng】 final projection
 尾数 【wěishù】 mantissa
 尾位 【wěiwèi】 last place

wèi

- 卫点 【wèidiǎn】 satellite point
 卫线 【wèixiàn】 satellite line
 卫星函子 【wèixīng hánzǐ】 satellites functor
 未定的 【wèidingde】 undetermined

- 未定常数 [wèidìng chángshù] undetermined constant
 未定式 [wèidìngshì] indeterminate form
 未定系数 [wèidìng xìshù] indeterminate coefficient; undetermined coefficient
 未定形式 [wèidìng xíngshì] indeterminate form
 未定因子 [wèidìng yīzǐ] undetermined multiplier
 未定元的 [wèidìng yuánde] indeterminate
 未加权平均 [wèijiāquán píngjūn] unweighted average
 未加权平均数 [wèijiāquán píngjūnshù] unweighted mean
 未来标记 [wèilái biāozhì] future label
 未知参数 [wèizhī cānshù] unknown parameter
 未知参数矩阵 [wèizhī cānshù jǔzhēn] matrix of unknown parameters
 未知方差 [wèizhī fāngchā] unknown variance
 未知函数 [wèizhī HÀNshù] unknown function
 未知量 [wèizhīliàng] unknown quantity, unknown
 未知数 [wèizhīshù] unknown number, unknown
 未知数的权 [wèizhīshùde quán] weight of an unknown number
 未知素数 [wèizhī sùshù] unknown prime number
 未知系数法 [wèizhī xìshù fǎ] method of indeterminate coefficients
 未知项 [wèizhī xiàng] unknown term
 未知元 [wèizhīyuán] unknown
 未知周期分量 [wèizhī zhōuqī fēnliàng] unknown periodic components
 位 [wèi] bit, figure, place, location
 位的扩充 [wèide kuòchōng] extension of the place
 位函数 [wèi HÀNshù] bit function
 位级 [wèijí] level
 位密度 [wèimìdù] bit density
 位能 [wèinéng] potential energy
 位势 [wèishì] potential
 位势的核 [wèishìde hé] kernel of a potential
 位势分布 [wèishì fēnbù] potential distribution
 位势函数 [wèishì HÀNshù] potential function

- 位势核 【weishi hé】 potential kernel
位势积分 【weishi jifen】 potential integral
位势积分的收敛 【weishi jifende shoulian】 convergence of the potential integral
位势级数 【weishi jishù】 potential series
位势几何(学) 【weishi jìhéxué】 potential geometry
位势论 【weishilun】 potential theory
位势散射 【weishi sànshe】 potential scattering
位势算子 【weishi suānzǐ】 potential operator
位势梯度 【weishi tīdù】 potential gradient
位势序列 【weishi xùliè】 sequence of potentials
位势值 【weishízhí】 potential value
位势族 【weishízú】 family of potentials
位数 【weishù】 order of units
位似道路 【weisi dàolù】 homothetic path
位似自同态 【weisi zìtóngtài】 homothetic endomorphism
位〔相〕似比 【weixiangsibǐ】 homothetic ratio
位〔相〕似变换 【weixiangsi biànhuàn】 homothetic transformation
位〔相〕似二次曲线 【weixiangsi èrcì qǔxiàn】 homothetic conics
位〔相〕似解 【weixiangsijiě】 homothetic solutions
位〔相〕似曲线 【weixiangsi qǔxiàn】 homothetic curves
位〔相〕似三角形 【weixiangsi sānjiǎoxíng】 homothetic triangles
位〔相〕似图形 【weixiangsi túxíng】 homothetic figures
位〔相〕似中心 【weixiangsi zhōngxīn】 homothetic center
位〔相〕似轴 【weixiangsizhōu】 homothetic axis
位相 【weixiàng】 phase
位相函数 【weixiàng hánshù】 phase function
位序 【weixù】 order of bits
位移 【weiyí】 displacement
位移边值 【weiyí biānzhí】 displacement boundary value
位移变换矩阵 【weiyí biànhuàn jǔzhèn】 displacement transformation matrix
位移法 【weiyí fǎ】 displacement method, displacement formulation
位移函数 【weiyí hánshù】 displacement function

位移时间图 【wèiyí shíjiān tú】 displacement time diagram
位移算子 【wèiyí suànzǐ】 displacement operator, shift operator

位值 【wèizhí】 place value

位置 【wèizhì】 location

位置表示法 【wèizhì biǎoshì fǎ】 positional representation

位置参数 【wèizhì cānshù】 location parameter

位置的 【wèizhìde】 positional

位置对策 【wèizhìduìcè】 positional game, position game

位置函数 【wèizhì hánshù】 function of position, position function

位置几何(学) 【wèizhì jīhéxué】 geometry of position

位置记数法 【wèizhì jìshùfǎ】 positional notation

位置检验 【wèizhì jiǎnyàn】 location test

位置强度公式 【wèizhì qiángdù gōngshì】 position strength formula

位置算子 【wèizhì suànzǐ】 position operator

位置向量 【wèizhì xiàngliàng】 position vector

位组 【wèizǔ】 byte

谓词 【wèicí】 predicate

谓词变项 【wèicí biànxàng】 predicate variable

谓词常数 【wèicí chángshù】 predicate constant

谓词的阶 【wèicíde jiē】 order of the predicate

谓词符号 【wèicí fúhào】 predicate symbol

谓词计算 【wèicí jìsuàn】 predicate calculus

谓词逻辑 【wèicí luójí】 predicate logic

谓词演算 【wèicí yǎnsuàn】 predicate calculus

谓词语言 【wèicí yǔyán】 predicates language

谓词族 【wèicí zú】 family of predicates

wēn

温度分布 【wēndù fēnbù】 temperature distribution

wén

文献目录 【wénxiàn mùlù】 bibliography

文字辨识 【wénzì biànshí】 character recognition

文字表达式 【wénzì biǎodáshì】 literal expression

文字常数 [wénzì chángshù] literal constant
文字方程 [wénzì fāngchéng] literal equation
文字记号 [wénzì jìhào] literal notation
文字式 [wénzì shì] literal expression
文字系数 [wénzì xìshù] literal coefficient
文字叙述代数 [wénzì xùshù dàishù] linguistic algebra

wěn

稳定的 [wěndìngde] stable, steady
稳定的初等变换 [wěndìngde chūdēng biànhuàn] stabilized elementary transformation
稳定等价的 [wěndìng děngjiàde] stable equivalent
稳定点 [wěndìng diǎn] stable point
稳定度 [wěndìngdù] degree of stability
稳定二阶上同调运算 [wěndìng èrjiē shàngtóngdiào yùnsuàn] stable secondary cohomology operation
稳定分布 [wěndìng fēnbù] stable distribution
稳定分布的指数 [wěndìng fēnbùde zhǐshù] exponent of a stable distribution, index of a stable distribution
稳定分布函数 [wěndìng fēnbù hánshù] stable distribution function
稳定规划 [wěndìng guīhuà] stable program
稳定过程 [wěndìng guòchéng] stable process
稳定核 [wěndìng hé] stabilizer
稳定化 [wěndìnghuà] stabilization
稳定化子 [wěndìnghuàzǐ] stabilizer
稳定级数 [wěndìng jǐshù] stable series
稳定解 [wěndìngjiě] stable solution
稳定矩阵 [wěndìng jǔzhèn] stable matrix
稳定可平行的 [wěndìng kěpíngxíngde] stably parallelizable
稳定量 [wěndìngliàng] stable quantity
稳定流形 [wěndìng liúxíng] stable manifold
稳定律 [wěndìnglǜ] stable law
稳定平衡 [wěndìng pínghéng] stable equilibrium
稳定区 [wěndìng qū] stability region
稳定区域 [wěndìng qūyù] stable range
稳定群 [wěndìng qún] group of stability

稳定上同调算子 [wěndìng shàngtóngdiào suànzǐ] stable co-homology operator

稳定上同调运算 [wěndìng shàngtóngdiào yùnsuàn] stable cohomology operation

稳定收敛 [wěndìng shōuliǎn] stable convergence

稳定条件 [wěndìng tiáojiàn] stable condition, stability condition

稳定同伦群 [wěndìng tónglún qún] stable homotopy group

稳定信号 [wěndìng xìnghào] steady signal

稳定性 [wěndìngxìng] stability

稳定性导数 [wěndìngxìng dǎoshù] stability derivative

稳定性定义 [wěndìngxìng dìngyì] definition of stability

稳定性极限 [wěndìngxìng jìxiàn] stability limit

稳定性矩阵 [wěndìngxìng jǔzhèn] stability matrix

稳定性判据 [wěndìngxìng pànjù] stability criterion

稳定性条件 [wěndìngxìng tiáojiàn] stability condition

稳定一阶上同调运算 [wěndìng yíjiē shàngtóngdiào yànsuàn] stable primary cohomology operation

稳定约化 [wěndìng yuehuà] stable reduction

稳定约化定理 [wěndìng yuehuà dìnglǐ] stable reduction theorem

稳定状态 [wěndìng zhuàngtài] stable state

稳定子群 [wěndìng zǐqún] stable subgroup

稳态解 [wěntàijiě] steady state solution

稳态流动 [wěntài liúdòng] steady state flow

稳态特性 [wěntài tèxìng] steady-state characteristic

稳态条件 [wěntài tiáojiàn] steady-state condition

稳态误差 [wěntài wùchā] steady-state error

wèn

问题 [wèntí] problem

问题决定 [wèntí juéding] problem determination

问题诊断 [wèntí zhěnduàn] problem diagnosis

wēng

翁萨格现象熵系数 [Wēngsàgé xiànxàng luójí xìshù] Ons-

ager phenomenological coefficient

WŌ

蜗卷 [wōjuǎn] scroll

蜗卷准线 [wōjuǎn zhǔnxiàn] scroll directrix

蜗牛线 [wōniúxiàn] cochleoid

WÚ

无边连通流形 [wúbiān liántōng liúxíng] connected manifold without boundary

无边流形 [wúbiān liúxíng] manifold without boundary

无标号分程序 [wúbiāohào fēnchéngxù] unlabelled block

无标号基本语句 [wúbiāohào jīběn yǔjù] unlabelled basic statement

无标号语句复合 [wúbiāohào yǔjùfùhé] unlabelled compound statement

无参数表示法 [wúcānshù biǎoshì fǎ] parameter-free representation

无参数惩罚法 [wúcānshù chéngfá fǎ] parameter-free penalty method

无差别区域 [wúchābié qūyù] indifference region

无差别曲面 [wúchābié qūmiàn] indifference surface

无差别曲线 [wúchābié qūxiàn] indifference curve

无重复排列 [wúchóngfù páiliè] permutation without repetition

无重复正规列 [wúchóngfù zhèngguī liè] normal series without repetition

无重数的表示 [wúchóngshùde biǎoshì] representation without multiplicity

无处稠密的 [wúchù chóumìde] nowhere dense, nondense

无处稠密集 [wúchù chóumì jí] nowhere dense set, nondense set

无次序 [wúcíxù] disorder

无地址计算机 [wúdìzhǐ jìsuànjī] zero-address computer

无点旋量 [wúdiǎn xuánliàng] undotted spinor

无定向的 [wúdìngxiàngde] unoriented

无定向配边 [wúdìngxiàng peibian] unoriented cobordism

- 无定义术语 【wúdingyì shùyǔ】 undefined technical term
无端标定树 【wúduān bǐadìng shù】 endlessly rooted tree
无分布 【wúfēnbù】 distribution-free
无符号数 【wúfúhào shù】 unsigned number
无符号整数 【wúfúhào zhěngshù】 signless integer, unsigned integer
无复变重 【wúfù biàncéng】 variation without repetition
无复组合 【wúfù zǔhé】 combination without repetition, complete combination
无覆盖的 【wúfùgài de】 uncovered
无根集环 【wúgēn jí huán】 ring without radical
无公度的 【wúgōngdù de】 incommensurable
无关 【wúguān】 independence
无关紧要的 【wúguān zhòngyào de】 insignificant
无关的 【wúguānde】 independent
无关基 【wúguān jī】 independent basis
无关空间 【wúguān kōngjiān】 independent space
无关频率 【wúguān pínlǜ】 unrelated frequencies
无关线性方程 【wúguān xiànxíng fāngchéng】 independent linear equation
无关性 【wúguānxìng】 independence, independency
无关因子的消除 【wúguān yīnzide xiāochú】 elimination of the irrelevant factor
无核集 【wúhé jí】 scattered set
无后效过程 【wúhòuxiào guòchéng】 Markovian process
无畸变的 【wújǐbiànde】 distortionless
无记忆 【wújìyì】 memoryless
无记忆信道 【wújìyì xīndào】 memoryless channel
无界闭曲面 【wújiè bì qiūmiàn】 closed surface without boundary
无界的 【wújiè de】 unbounded
无界覆盖面 【wújiè fùgài miàn】 unbounded covering surface
无界函数 【wújiè HÀNSHÙ】 unbounded function, unlimited function
无界解 【wújièjiě】 unbounded solution
无界解集合 【wújièjiě jíhé】 unbounded solution set

- 无界量 【wújièliàng】 unbounded quantity
无界面 【wújiè miàn】 unbounded face
无界谱算子 【wújiè pǔ suànzǐ】 unbounded spectral operator
无界全称量词 【wújiè quānchén liàngcí】 unbounded universal quantifier
无界算子 【wújiè suànzǐ】 unbounded operator
无尽的 【wújìn de】 non-terminating
无尽连分数 【wújìn liánfēnshù】 non-terminating continued fraction
无尽小数 【wújìn xiǎoshù】 infinite decimal, non-terminating decimal
无进位 【wújìn wèi】 no-carry
无亏曲线 【wúkuī qǔxiàn】 curve of deficiency zero
无括号 【wúkuòhào】 parenthesis-free
无括号表示法 【wúkuòhào biǎoshì fǎ】 parenthesis-free notation
无理不变式 【wúlǐ bùbiànsì】 irrational invariant
无理不等式 【wúlǐ bùděngshì】 irrational inequality
无理部分 【wúlǐ bùfēn】 irrational part
无理单项式 【wúlǐ dānxiàngshì】 irrational monomial expression
无理的 【wúlǐ de】 irrational
无理对合 【wúlǐ duìhé】 irrational involution
无理方程 【wúlǐ fāngchéng】 irrational equation
无理分割 【wúlǐ fēngē】 irrational cut
无理根 【wúlǐ gēn】 irrational root
无理函数 【wúlǐ hánshù】 irrational function
无理量 【wúlǐ liàng】 irrational quantity
无理实数 【wúlǐ shíshù】 irrational real number
无理式 【wúlǐ shì】 irrational expression
无理数 【wúlǐ shù】 irrational number, irrational
无理数空间 【wúlǐ shù kōngjiān】 space of irrational numbers
无理数论 【wúlǐ shùlùn】 theory of irrational numbers
无理指数 【wúlǐ zhǐshù】 irrational exponent
无量词 【wúliàngcí】 quantifier-free

- 无量纲数 【wúliànggāng shù】 dimensionless number, nondimensional parameter
- 无量纲系数 【wúliànggāng xìshù】 non-dimensional coefficient
- 无零点区域 【wúlíngdiǎn qūyù】 zero free region
- 无矛盾 【wú máodùn】 consistence, interconsistency
- 无矛盾的 【wú máodùnde】 consistent
- 无矛盾性 【wú máodùnxìng】 consistence, consistency, non-contradiction
- 无名数 【wú míngshù】 abstract number
- 无名数系 【wú míngshùxì】 nondenominational number system
- 无挠的 【wú náode】 torsionless, torsion-free
- 无挠模 【wú náo mó】 torsionless module, torsion-free module
- 无挠群 【wú náo qún】 torsion-free group
- 无挠性 【wú náoxìng】 torsion-freeness
- 无挠秩 【wú náo zhì】 torsion-free rank
- 无偏比估计量 【wú piānbǐ gūjiliàng】 unbiased ratio estimator
- 无偏差多项式 【wú piānchā duōxiàngshì】 affectless polynomial
- 无偏代数方程 【wú piān dàishù fāngchéng】 effectless algebraic equation
- 无偏的 【wú piānde】 unbiased, non-skew
- 无偏方差 【wú piān fāngchā】 unbiased variance
- 无偏估计 【wú piān gūjì】 unbiased estimate, unbiased estimation
- 无偏估计量 【wú piān gūjiliàng】 unbiased estimator
- 无偏回归估计量 【wú piān huíguī gūjiliàng】 unbiased regression estimator
- 无偏检验 【wú piān jiǎnyàn】 unbiased test
- 无偏临界区域 【wú piān línjiè qūyù】 unbiased critical region
- 无偏统计 【wú piān tǒngjì】 unbiased statistics
- 无偏误差 【wú piān wùchā】 unbiased error
- 无偏性 【wú piānxìng】 unbiasedness, without bias

- 无偏样本 【wúpiān yàngběn】 unbiased sample
无偏置信区间 【wúpiān zhìxìn qūjian】 unbiased confidence interval
无偏置信区域 【wúpiān zhìxìn qūyù】 unbiased confidence region
无偏重要性抽样 【wúpiān zhòngyàoxìng chōuyóàng】 unbiased importance sampling
无偏 α 水平检定 【wúpiān α shuǐpíng jiǎndìng】 unbiased level alpha test
无偏 α 水平检验 【wúpiān α shuǐpíng jiǎnyàn】 unbiased level alpha test
无平方 【wúpíngfāng】 quadratic free, square-free
无平方因子数 【wúpíngfāng yīnzǐshù】 quadratic free number, square free number
无奇点的向量场 【wúqídiǎnde xiàngliàng chǎng】 vector field on without singular point
无抢先优先权 【wúqiǎngxiān yōuxiānquán】 non-preemptive priority
无切弧 【wúqiēhú】 arc without contact
无切线段 【wúqiē xiànduàn】 segment without contact
无穷 【wúqióng】 infinity
无穷半可计算集 【wúqióng bànkě jìsuàn jí】 infinite semicomputable set
无穷不连续点 【wúqióng bùliánxùdiǎn】 infinite discontinuity
无穷不连续性 【wúqióng bùliánxùxìng】 infinite discontinuity
无穷长线 【wúqióngchángxiàn】 infinitely long line
无穷乘积 【wúqióng chéngjī】 infinite product
无穷乘积表示 【wúqióng chéngjī biǎoshì】 infinite product representation
无穷重数 【wúqióng chóngshù】 infinite multiplicity
无穷次可微的 【wúqióngcì kěwēide】 infinitely differentiable
无穷大 【wúqióngdà】 infinite, infinitely great, infinity
无穷大的阶 【wúqióngdàde jiē】 order of infinity
无穷大量 【wúqióngdàliàng】 infinitely large quantity

- 无穷的 【wúqióngde】 infinite
- 无穷等比级数 【wúqióng děngbǐ jǐshù】 infinite geometric series
- 无穷等比序列 【wúqióng děngbǐ xùliè】 infinite geometric sequence
- 无穷范围逼近 【wúqióng fànwéi bījìn】 infinite range approximation
- 无穷分枝 【wúqióng fēnzhī】 infinite branch
- 无穷行列式 【wúqióng hánglièshì】 infinite determinant
- 无穷号 【wúqiónghào】 sign of infinity
- 无穷和 【wúqióng hé】 infinite sum
- 无穷积分 【wúqióng jīfēn】 infinite integral
- 无穷级数 【wúqióng jǐshù】 infinite series
- 无穷级数的和 【wúqióng jǐshùde hé】 sum of infinite series
- 无穷级数论 【wúqióng jǐshùlùn】 theory of infinite series
- 无穷极限 【wúqióng jíxiàn】 infinite limit
- 无穷集 【wúqióng jí】 infinite set, infinite aggregate
- 无穷间断点 【wúqióng jiànduǎndiǎn】 infinite discontinuity
- 无穷间断性 【wúqióng jiànduǎnxìng】 infinite discontinuity
- 无穷近 【wúqióng jìn】 infinitely near
- 无穷开区间 【wúqióng kāiqūjiān】 infinite open interval
- 无穷可分分布 【wúqióng kěfēn fēnbù】 infinitely divisible distribution
- 无穷可分律 【wúqióng kěfēnlǜ】 infinitely divisible law
- 无穷离散群 【wúqióng lísàn qún】 infinite discrete group
- 无穷量 【wúqióngliàng】 infinite quantity
- 无穷区间 【wúqióng qūjiān】 infinite interval
- 无穷三角级数 【wúqióng sānjiǎo jǐshù】 infinite trigonometrical series
- 无穷透镜空间 【wúqióng tòujìng kōngjiān】 infinite lens space
- 无穷维积分 【wúqióng wéi jīfēn】 infinitely dimensional integral
- 无穷小 【wúqióngxiǎo】 infinitely small, infinitesimal
- 无穷小变换 【wúqióngxiǎo biànhuàn】 infinitesimal transformation
- 无穷小常数 【wúqióngxiǎo chángshù】 infinitesimal constant

- 无穷小的阶 【wúqióngxiǎode jiē】 order of infinitesimals
无穷小等价 【wúqióngxiǎo déngjià】 infinitesimal equivalence
无穷小典范变换 【wúqióngxiǎo diǎnfān biànhuàn】 infinitesimal canonical transformation
无穷小法 【wúqióngxiǎo fǎ】 infinitesimal method
无穷小群 【wúqióngxiǎo qún】 infinitesimal group
无穷小上限 【wúqióngxiǎo shàngxiàn】 infinitesimal small upper limit
无穷小生成算子 【wúqióngxiǎo shēngchéng suànzǐ】 infinitesimal generator
无穷小生成元 【wúqióngxiǎo shēngchéng yuán】 infinitesimal generator
无穷小实数 【wúqióngxiǎo shíshù】 infinitesimal real number
无穷小算子 【wúqióngxiǎo suànzǐ】 infinitesimal operator
无穷小特征标 【wúqióngxiǎo tèzhēngbiāo】 infinitesimal character
无穷小位移 【wúqióngxiǎo wèiyí】 infinitesimal displacement
无穷小线性变换 【wúqióngxiǎo xiànxíng biànhuàn】 infinitesimal linear transformation
无穷小相对位移 【wúqióngxiǎo xiāngduì wèiyí】 infinitesimal relative displacement
无穷小形变 【wúqióngxiǎo xíngbiàn】 infinitesimal deformation
无穷小旋转 【wúqióngxiǎo xuǎnzhuǎn】 infinitesimal rotation
无穷小元素 【wúqióngxiǎo yuánsù】 infinitesimal element
无穷小圆 【wúqióngxiǎo yuán】 infinitesimal circle
无穷小运动 【wúqióngxiǎo yùndòng】 infinitesimal motion
无穷性公理 【wúqióngxíng gōnglǐ】 axiom of infinity
无穷序列 【wúqióng xùliè】 infinite sequence
无穷语言 【wúqióng yǔyán】 infinite language
无穷远处奇点 【wúqióngyuǎnchù qídiǎn】 singularity at infinity
无穷远点 【wúqióngyuǎn diǎn】 infinite point, point at in-

finitary

无穷远极 [wúqióngyuǎn jí] poles at infinity

无穷远平面 [wúqióngyuǎn píngmiàn] plane at infinity

无穷远线 [wúqióngyuǎn xiàn] line at infinity

无穷远虚圆 [wúqióngyuǎn xūyuán] imaginary circle at infinity, circle at infinity

无穷远虚圆点 [wúqióngyuǎn xūyuándiǎn] circle points at infinity

无穷远元素 [wúqióngyuǎn yuánsù] element at infinity

无穷远圆 [wúqióngyuǎn yuán] circle at infinity

无穷远圆点 [wúqióngyuǎn yuándiǎn] circle points at infinity, circular points at infinity

无穷远直线 [wúqióngyuǎn zhíxiàn] line at infinity

无穷增加 [wúqióng zēngjiā] infinitely increasing

无穷子序列 [wúqióng zǐxùliè] infinite subsequence

无圈曲线 [wúquān qūxiàn] dendrite

无圈图 [wúquān tú] acyclic graph

无圈有向图 [wúquān yǒuxiàng tú] acyclic digraph

无权码 [wúquánmǎ] non-weighted code

无权数系 [wúquánshù xì] non-weighted number system

无扰动微分方程 [wúrǎodòng wēifēn fāngchéng] undisturbed differential equation

无势变换 [wúshì biànhuàn] nilpotent transformation

无数的 [wúshùde] innumerable

无顺序 [wúshùnxù] out-of-order

无顺序随机规划 [wúshùnxù suíjī guihua] nonsequential stochastic programming

无条件不等式 [wútiáojiàn bùděngshì] unconditional inequality

无条件的 [wútiáojiànde] unconditional

无条件划分的数 [wútiáojiàn huáfēnde shù] number of unconditioned partitions

无条件收敛 [wútiáojiàn shōuliǎn] unconditional convergence

无条件收敛的 [wútiáojiàn shōuliǎnde] unconditionally convergent

无条件收敛级数 [wútiáojiàn shōuliǎn jíshù] unconditional-

ly convergent series

无条件稳定 【wútiáojiàn wēndìng】 unconditional stability

无条件稳定的 【wútiáojiàn wēndìngde】 unconditionally stable

无条件转移 【wútiáojiàn zhuǎnyí】 unconditional transfer

无退还抽样 【wútuihuán chōuyàng】 sampling without replacement

无退还抽样方案 【wútuihuán chōuyàng fāng'àn】 sampling scheme without replacement

无维参数 【wúwéi cānshù】 dimensionless parameter

无维量单位 【wúwéiliàng dānwéi】 dimensionless unit

无维数 【wúwéishù】 dimensionless numbers

无误差 【wúwùchā】 error-free

无限乘积 【wúxiàn chéngjī】 infinite product

无限次可微的 【wúxiàncì kěwéide】 infinitely differentiable

无限大 【wúxiàndà】 infinite, infinitely great, infinity

无限的 【wúxiànde】 infinite

无限典型群 【wúxiàn diǎnxíng qún】 infinite classical group

无限对策 【wúxiàn duìcè】 infinite game

无限多的 【wúxiàn duōde】 infinitely many

无限多值函数 【wúxiàn duōzhí hánshù】 infinitely many-valued function

无限分枝 【wúxiàn fēnzhi】 infinite branch

无限复形 【wúxiàn fùxíng】 infinite complex

无限高元 【wúxiàn gāo yuán】 element of infinite height

无限高元素 【wúxiàn gāo yuánsù】 element of infinite height

无限格拉斯曼流形 【wúxiàn Gēlāsīmǎn liúxíng】 infinite Grassmann manifold

无限公理 【wúxiàn gōnglǐ】 axiom of infinity

无限规划 【wúxiàn guīhuà】 infinite programming, infinite program

无限归纳 【wúxiàn guīnà】 infinite induction

无限和 【wúxiàn hé】 infinite sum

无限基数 【wúxiàn jīshù】 infinite cardinal number

- 无限集 【wúxiàn jí】 infinite set, infinite aggregate
无限间断 【wúxiàn jiàndiàn】 infinite gap
无限阶 【wúxiàn jiē】 infinite order
无限阶函数 【wúxiàn jiē hánshù】 function of infinite order
无限阶元素 【wúxiàn jiē yuánsù】 element of infinite order
无限接近点 【wúxiàn jiējīndiǎn】 infinitely near points
无限近 【wúxiàn jìn】 infinitely near
无限矩阵 【wúxiàn jǔzhèn】 infinite matrix
无限矩 【wúxiàn jǔ】 infinite moments
无限开区间 【wúxiàn kāiqūjiān】 infinite open interval
无限可分分布 【wúxiàn kěfēn fēnbù】 infinitely divisible distribution
无限可解群 【wúxiàn kějiě qún】 infinite solvable group
无限扩张 【wúxiàn kuòzhāng】 infinite extension
无限离散群 【wúxiàn lísàn qún】 infinite discrete group
无限连分数 【wúxiàn liánfēnshù】 infinite continued fraction
无限链 【wúxiàn liàn】 infinite chain
无限慢过程 【wúxiàn màn guòchéng】 infinitely slow process
无限区间 【wúxiàn qūjiān】 infinite interval
无限区域 【wúxiàn qūyù】 infinite region
无限全域 【wúxiàn quán yǔ】 infinite universe, universe
无限群 【wúxiàn qún】 infinite group
无限势 【wúxiàn shì】 infinite cardinal number
无限数列 【wúxiàn shùliè】 unending succession of numbers
无限素除子 【wúxiàn sù chúzǐ】 infinite prime divisor
无限素因子 【wúxiàn sù yīnzǐ】 infinite prime divisor
无限透镜空间 【wúxiàn tòujìng kōngjiān】 infinite lens space
无限慢 【wúxiàn màn】 infinite graph
无限维的 【wúxiàn wéi de】 infinite dimensional
无限维复射影空间 【wúxiàn wéi fù shèyǐng kōngjiān】 infinite dimensional complex projective space
无限维概率分布 【wúxiàn wéi gài lǜ fēnbù】 infinite dimensional probability distribution

无限维积分 【wúxiàn wéi jīfēn】 infinitely dimensional integral

无限维空间 【wúxiàn wéi kōngjiān】 infinite dimensional space

无限维流形 【wúxiàn wéi liúxíng】 infinite dimensional manifold

无限维线性系统理论 【wúxiàn wéi xiànxíng xìtǒng lǐlùn】 infinite dimensional linear systems theory

无限维向量 【wúxiàn wéi xiàngliàng】 infinite dimensional vector

无限维正规空间 【wúxiàn wéi zhèngguī kōngjiān】 infinite dimensional normal space

无限小 【wúxiàn xiǎo】 infinitely small, infinitesimal

无限小生成算子 【wúxiàn xiǎo shēngchéng suànzǐ】 infinitesimal generator

无限小实数 【wúxiàn xiǎo shíshù】 infinitesimal real number

无限小数 【wúxiàn xiǎoshù】 unlimited decimal

无限小误差概率 【wúxiàn xiǎo wùchā gāilǜ】 infinitesimal error probability

无限小相对位移 【wúxiàn xiǎo xiāngduì wèiyí】 infinitesimal relative displacement

无限小映射 【wúxiàn xiǎo yǐngshè】 infinitesimal mapping

无限小运动 【wúxiàn xiǎo yùndòng】 infinitesimal motion

无限辛群 【wúxiàn xīnqún】 infinite symplectic group

无限型 【wúxiàn xíng】 infinite type

无限性公理 【wúxiàn xìng gōnglǐ】 infinity axiom

无限序列 【wúxiàn xùliè】 infinite sequence

无限循环群 【wúxiàn xúnhuán qún】 infinite cyclic group

无限页区域 【wúxiànyè qūyù】 infinite-sheeted region

无限酉群 【wúxiàn yǒuqún】 infinite unitary group

无限域 【wúxiànyù】 infinite field

无限远限平面 【wúxiànyuǎn chāopíngmiàn】 hyperplane at infinity

无限远点 【wúxiànyuǎn diǎn】 infinite point

无限远空间 【wúxiànyuǎn kōngjiān】 space at infinity

无限远直线 【wúxiànyuǎn zhíxiàn】 straight line of infinity

ty

无限增加的 【wúxiàn zengjiāde】 infinitely increasing

无限阵 【wúxiàn zhèn】 infinite matrix

无限正交群 【wúxiàn zhèngjiāo qún】 infinite orthogonal group

无限正则连分数 【wúxiàn zhèngzé liánfēnshù】 infinite regular continued fraction

无限直积 【wúxiàn zhíjī】 infinite direct product

无限制的 【wúxiànzhìde】 unlimited

无限子序列 【wúxiàn zǐxùliè】 infinite subsequence

无限自由度 【wúxiàn zìyóude】 infinite degree of freedom

无限总体 【wúxiàn zongtǐ】 infinite population

无向量 【wúxiàngliàng】 scalar

无向图 【wúxiàngtú】 undirected graph, non-oriented graph

无效的 【wúxiàode】 contravalid, invalid

无心的 【wúxīnde】 noncentral

无心二次曲面 【wúxīn èrcì qūmiàn】 noncentral quadric

无心二次曲线 【wúxīn èrcì qūxiàn】 conic without center, non-centered conic, noncentral conic

无形变的 【wúxíngbiànde】 deformation-free

无序抽样 【wúxù chōuyàng】 sampling without ordering

无序的 【wúxùde】 unordered

无序的模型 【wúxùde móxíng】 model of disorder

无序对 【wúxùduì】 unordered pair

无序基 【wúxùjī】 unordered basis

无序链 【wúxùliàn】 disordered chain

无旋变形 【wúxuán biànxíng】 irrotational deformation

无旋的 【wúxuánde】 irrotational, circulation-free, rotationless, lamellar

无旋流 【wúxuánliú】 irrotational flow

无旋向量 【wúxuán xiàngliàng】 irrotational vector

无旋向量场 【wúxuán xiàngliàng chǎng】 irrotational vector field, lamellar vector field

无旋形变 【wúxuán xíngbiàn】 irrotational deformation

无旋转 【wúxuánzhuǎn】 rotation-free

无因次参数 【wúyīncì cānshù】 dimensionless parameter

- 无因次量 【wúyīncìliàng】 dimensionless quantity
无因子的理想 【wúyīnzide lǐxiǎng】 divisorless ideal
无应力 【wúyīnglì】 stressless
无用约束 【wúyòng yuēshù】 trivial restraint
无阈逻辑 【wúyù luójí】 non-threshold logic
无元素 【wúyuánsù】 element-free
无原子的 【wúyuánzide】 non-atomic
无源网络 【wúyuán wǎngluò】 passive network
无约束 【wúyuēshù】 absence of restrictions
无约束变量 【wúyuēshù biànlìang】 unrestricted variable
无约束不变式 【wúyuēshù bùbiàنشì】 unrestricted invariant
无约束的 【wúyuēshùde】 unrestricted, unlimited
无约束极小化 【wúyuēshù jìxiǎohuà】 unconstrained minimization
无约束极值 【wúyuēshù jízhí】 unconstrained extrema
无约束最优化 【wúyuēshù zuìyōuhuà】 unconstrained optimization
无噪声信道 【wúzhàoshēng xìndào】 noiseless channel
无赘的 【wúzhuide】 irredundant
无赘交 【wúzhuijiāo】 irredundant intersection
无自旋 【wúzìxuán】 spin-free, zero-spin
无作用 【wúzuòyòng】 ignore
无作用时期 【wúzuòyòng shíqī】 inaction period

wú

- 五胞超体 【wǔbāochaotǐ】 pentahedroid
五倍 【wǔbèi】 quintupling
五边形 【wǔbiānxíng】 pentagon
五边形数 【wǔbiānxíng shù】 pentagonal number
五次不尽根 【wǔcì bùjīngēn】 quintic surd
五次的 【wǔcìde】 quintic
五次方程 【wǔcì fāngchéng】 quintic equation
五次曲线 【wǔcì qūxiàn】 quintic curve
五次样条函数 【wǔcì yàngtiáo hánshù】 quintic splines
五角数 【wǔjiǎoshù】 pentagonal number
五角星形 【wǔjiǎo xíngxíng】 pentagram
五进制标度 【wǔjìnzhi biāodù】 quinary scale

五进制的 【wǔjìnzhìde】 quinary
五进制记数法 【wǔjìnzhì jìshùfǎ】 quinary notation
五进制数字 【wǔjìnzhì shùzì】 quinary digit
五面体 【wumiantǐ】 pentahedron
五球坐标 【wúqiú zuòbiāo】 pentaspherical coordinates
五色定理 【wuse dìnglǐ】 five-color theorem
五维空间 【wǔwéi kōngjiān】 quintuple space
五元二元码 【wǔyuán èryuán mǎ】 quibinary code
“五中取二”码 【wǔzhōngqǔ'èr mǎ】 two-out-of-five code
五 γ 函数 【wǔ γ hánshù】 pentagamma function

wù

误差 【wùchā】 error
误差比 【wùchā bǐ】 error ratio
误差常数 【wùchā chángshù】 error constant
误差传播 【wùchā chuánbō】 error propagation, propagation of the error
误差传播定律 【wùchā chuánbō dìnglǜ】 law of the propagation of errors
误差的察觉 【wùchāde chájué】 detection of the error
误差的法曲线方程 【wùchāde fǎ qǔxiàn fāngchéng】 equation of the normal curve of the error
误差的统计估计 【wùchāde tǒngjì gūjì】 statistical estimate of the error
误差的正规曲线 【wùchāde zhèngguī qǔxiàn】 normal curve of the error
误差的主要成分 【wùchāde zhǔyào chéngfēn】 primary component of the error
误差法 【wùchā fǎ】 error method
误差范围 【wùchā fànweí】 range of errors, error range, error band
误差方程 【wùchā fāngchéng】 error equation
误差分布定律 【wùchā fēnbù dìnglǜ】 law of distribution of errors
误差分布原理 【wùchā fēnbù yuánlǐ】 error distribution principle
误差分析 【wùchā fēnxī】 error analysis

- 误差概率 【wùchā gàilǜ】 probability of the error
误差估计 【wùchā gūjì】 error estimate, estimation of the error
误差函数 【wùchā hánshù】 error function
误差函数积分 【wùchā hánshù jīfēn】 error function integral
误差积分 【wùchā jīfēn】 error integral
误差检测设备 【wùchā jiǎncè shèbèi】 error detecting facility
误差校正 【wùchā jiàozhèng】 error correction
误差界 【wùchā jiè】 error bounds
误差纠错码 【wùchā jiūcuò mǎ】 error-correcting code
误差纠错码理论 【wùchā jiūcuò mǎ lǐlùn】 theory of error-correcting codes
误差空间 【wùchā kōngjiān】 error space
误差控制 【wùchā kòngzhì】 error control
误差理论 【wùchā lǐlùn】 error theory
误差律 【wùchā lǜ】 error law, law of errors
误差论 【wùchā lùn】 theory of errors
误差判据 【wùchā pànjù】 error criterion
误差平方和 【wùchā píngfāng hé】 error sum of squares
误差曲线 【wùchā qǔxiàn】 error curve
误差条件 【wùchā tiáojiàn】 error condition
误差椭圆 【wùchā tuǒyuán】 error ellipse
误差限度 【wùchā xiàndù】 limit of the error
误差向量 【wùchā xiàngliàng】 error vector
误差项 【wùchā xiàng】 error term
误差信息 【wùchā xìnxi】 error message
误差序列 【wùchā xùliè】 error sequence
误差诊断 【wùchā zhěnduàn】 error diagnostics
误差指数 【wùchā zhǐshù】 index of the error
误差中断 【wùchā zhōngduàn】 error interruption
误差综合法 【wùchā zōnghé fǎ】 error synthesis

X

xī

西勒维斯特惯性律 【Xīlèwéisītè guànxìnglǜ】 Sylvester's law

of inertia

西勒维斯特零性律 【Xīlèwéisītè língxínglǜ】 Sylvester's law of nullity

西沙洛平均 【Xīshāluò píngjūn】 Cesaro mean

吸收 【xīshōu】 absorb, absorption

吸收的绝对凸闭集 【xīshōude juéduì tū bìjí】 absorbing absolutely convex closed set

吸收概率 【xīshōu gǎilǜ】 absorption probability

吸收集 【xīshōu jí】 absorbing set

吸收截面 【xīshōu jiémiàn】 absorption cross section

吸收律 【xīshōulǜ】 absorption law, absorptive law

吸收曲线 【xīshōu quǎxiàn】 absorption curve

吸收态 【xīshōutài】 absorbing state

吸收系数 【xīshōu xìshù】 absorptance

吸收性 【xīshōuxíng】 absorptance

吸收障碍 【xīshōu zhàng'ài】 absorbing barriers

吸收子集 【xīshōu zǐjí】 absorbing subset

吸引 【xīyǐn】 attraction

吸引范围 【xīyǐn fànwéi】 domain of attraction

希尔方程 【Xī'ěr fāngchéng】 Hill's equation

希尔行列式 【Xī'ěr hánglièshì】 Hill determinant

希尔伯特特征函数 【Xī'ěrbóte bēnzhēng HÀNSHÙ】 Hilbert characteristic function

希尔伯特变换 【Xī'ěrbóte biànhuàn】 Hilbert transformation

希尔伯特变换式 【Xī'ěrbóte biànhuànsì】 Hilbert's transform

希尔伯特不变积分 【Xī'ěrbóte bùbiàn jīfēn】 Hilbert's invariant integral

希尔伯特超平行体 【Xī'ěrbóte chāopíngxíngtǐ】 Hilbert parallelootope

希尔伯特多项式 【Xī'ěrbóte duōxiàngshì】 Hilbert polynomial

希尔伯特模型 【Xī'ěrbóte gǎixíng】 Hilbert scheme

希尔伯特基 【Xī'ěrbóte jī】 Hilbertian basis

希尔伯特矩阵 【Xī'ěrbóte jǔzhèn】 Hilbert matrix

希尔伯特空间 【Xī'ěrbóte kōngjiān】 Hilbert space

希尔伯特空间的维数 【Xī'ěrbóte kōngjiānde wéishù】 dimension of a Hilbert space

希耳伯特空间的结合 【Xi'ěrbótè kōngjiānde zhuīhé】 conjugation on Hilbert space

希耳伯特立方 【Xi'ěrbótè lìfāng】 Hilbert cube

希耳伯特模函数 【Xi'ěrbótè mó háنشù】 Hilbert's modular function

希耳伯特模群 【Xi'ěrbótè mó qún】 Hilbert modular group

希耳伯特模形式 【Xi'ěrbótè mó xíngshì】 Hilbert modular form

希耳伯特特征函数 【Xi'ěrbótè tèzhēng háنشù】 Hilbert characteristic function

希耳伯特型问题 【Xi'ěrbótè xíng wèntí】 Hilbert-type problem

希腊拉丁方 【Xílǎ Lādīng fāng】 Greco-Latin square

希腊拉丁方方法 【Xílǎ Lādīng fāng fāngfǎ】 Greco-Latin square method

析配消元法 【xīpèi xiāoyuán fǎ】 dialytic method of elimination

析取 【xīqǔ】 disjunction

析取的可换性 【xīqǔde kěhuànxìng】 commutativity of disjunction

析取范式 【xīqǔ fànshì】 disjunctive normal form

析取格 【xīqǔ gé】 disjunction lattice

析取集 【xīqǔ jí】 disjunct sets

析取式的可换性 【xīqǔshìde kěhuànxìng】 commutativity of disjunction

析取项 【xīqǔxiàng】 disjunct

析取余数 【xīqǔ yúshù】 disjunctive complement

析因 【xīyīn】 factorial

析因设计 【xīyīn shèjì】 factorial design

析因实验 【xīyīn shíyàn】 factorial experiment

析因实验分析 【xīyīn shíyàn fēnxī】 analysis of a factorial experiment

析因实验设计 【xīyīn shíyàn shèjì】 factorial experiment design

稀疏 【xīshū】 rarefaction

稀疏的 【xīshūde】 rarefactive, sparse

稀疏方程组 【xīshū fāngchéngzǔ】 sparse system of equation

稀疏矩阵 【xīshū jǔzhèn】 sparse matrix
稀疏向量 【xīshū xiàngliàng】 sparse vector
稀疏阵 【xīshū zhèn】 sparse matrix
犀角线 【xījiǎoxiàn】 capricornoid

xí

习题 【xítí】 exercise

xì

系 【xì】 system
系词 【xìcí】 copula
系数 【xìshù】 coefficient
系数比较法 【xìshù bǐjiào fǎ】 coefficient comparison
系数变换 【xìshù biànhuàn】 transformation of the coefficient
系数丛 【xìshù cóng】 bundle of coefficients
系数带 【xìshù dài】 coefficient tape
系数泛函 【xìshù fánhán】 coefficient functional
系数泛函的连带序列 【xìshù fánhándé liándài xùliè】 associated sequence of coefficient functionals
系数分离法 【xìshù fēnlí fǎ】 computation by coefficients
系数行列式 【xìshù hánglièshì】 determinant of coefficients, system determinant
系数环 【xìshù huán】 coefficient ring
系数矩阵 【xìshù jǔzhèn】 matrix of coefficients, system matrix
系数模 【xìshù mó】 coefficient module
系数区域 【xìshù qūyù】 coefficient region
系数群 【xìshù qún】 coefficient group
系数算子 【xìshù suànzǐ】 coefficient operators
系数问题 【xìshù wèntí】 coefficient problem
系数向量 【xìshù xiàngliàng】 coefficient vector
系数映射 【xìshù yǐngshè】 coefficient mapping
系数域 【xìshù yù】 coefficient domain, coefficient field, field of coefficients
系数域的扩张 【xìshù yùde kuòzhāng】 extension of coefficient fields

- 系统 【xìtǒng】 system
- 系统超松弛 【xìtǒng chāosōngchí】 systematic overrelaxation
- 系统程序 【xìtǒng chéngxù】 system program
- 系统程序设计 【xìtǒng chéngxù shèjì】 system programming
- 系统抽样 【xìtǒng chōuyàng】 systematic sampling
- 系统抽样法 【xìtǒng chōuyàng fǎ】 systematic sampling method
- 系统抽样方案 【xìtǒng chōuyàng fāng'àn】 systematic sampling scheme
- 系统抽样模型 【xìtǒng chōuyàng gàixíng】 systematic sampling scheme
- 系统的寿命 【xìtǒngde shòumíng】 lifetime of a system
- 系统叠合 【xìtǒng diéhé】 systems identification
- 系统定义 【xìtǒng dìngyì】 system definition
- 系统分析 【xìtǒng fēnxī】 systems analysis
- 系统化 【xìtǒnghuà】 systematization, systemize
- 系统检验 【xìtǒng jiǎnyàn】 system checks
- 系统科学 【xìtǒng kēxué】 system science
- 系统可靠性 【xìtǒng kěkǎoxìng】 system reliability
- 系统控制 【xìtǒng kòngzhì】 system control
- 系统理论 【xìtǒng lǐlùn】 systems theory
- 系统流程图 【xìtǒng liútu】 system flow chart
- 系统逻辑 【xìtǒng luójí】 system logic
- 系统模拟 【xìtǒng móní】 system simulation
- 系统设计 【xìtǒng shèjì】 system design
- 系统松弛步骤 【xìtǒng sōngchí bùzhòu】 systematic relaxation procedure
- 系统随机样本 【xìtǒng suíjī yàngběn】 systematic random sample
- 系统稳定性 【xìtǒng wěndìngxìng】 stability of a system
- 系统误差 【xìtǒng wùchā】 systematic error, system error
- 系统学 【xìtǒngxué】 systematics
- 系统样本 【xìtǒng yàngběn】 systematic sample
- 细的 【xìde】 fine
- 细度 【xìdù】 fineness ratio
- 细分 【xìfēn】 subdivision

细分解 [xifenjiě] fine resolution
细分图 [xifen tú] subdivision graph
细空间 [xikongjian] fine space
细邻近 [xilínjìn] fine proximity
细拓扑 [xituopu] fine topology
细一致性 [xiyizhixing] fine uniformity

xiá

狭谓词演算 [xiá wèicí yansuan] restricted predicate calculus
狭义类数 [xiáyì lèishù] class number in the narrow sense
狭义仿射几何学 [xiáyì fāngshè jìhéxué] affine geometry in the narrower sense
狭义集合 [xiáyì jíhé] set in the narrow sense
狭义绝对连续 [xiáyì juéduì liánxù] absolutely continuous in the restricted sense
狭义理想类 [xiáyì lǐxiǎnglèi] ideal classes in the narrow sense
狭义量纲分析 [xiáyì liànggāng fēnxī] restricted dimensional analysis
狭义平行 [xiáyì píngxíng] parallel in the narrow sense
狭义双曲型 [xiáyì shuāngqǔxíng] hyperbolic in the strict sense
狭义凸 [xiáyì tū] convex in the strict sense
狭义拓扑学 [xiáyì tuōpǔxué] narrow topology
狭义相对论 [xiáyì xiāngduìlùn] special theory of relativity, theory of special relativity
狭义相对性 [xiáyì xiāngduìxìng] special relativity
狭义相对性原理 [xiáyì xiāngduìxìng yuánlǐ] special principle of relativity, principle of special relativity
辖集 [xiájí] dominion
辖域 [xiáyù] scope

xià

下半格 [xiàbàngé] lower semi-lattice
下半连续的 [xiàbānliánxùde] lower semi-continuous

- 下半连续函数 [xiàbànliánxù hánsù] lower semicontinuous function
下半连续性 [xiàbànliánxùxìng] lower semi-continuity
下半连续映射 [xiàbànliánxù yǐngshè] lower semicontinuous mapping
下半模格 [xiàbānmó gé] lower semi-modular lattice
下半平面 [xiàbānpíngmiàn] lower half-plane
下半球 [xiàbānqiú] lower semisphere
下包络原理 [xià bāoluò yuánlǐ] lower envelope principle
下闭链 [xiàbìliàn] cycle
下边界 [xià biānjiè] lower boundary
下变差 [xià biànchā] lower variation
下标 [xiàbiāo] subscript, suffix
下标变量 [xiàbiāo biānliàng] subscript variable
下标表 [xiàbiāo biǎo] subscript list
下标表达式 [xiàbiāo biāodáshì] subscript expression
下标范围 [xiàbiāo fànwei] subscript range
下标界 [xiàbiāo jiè] subscript bound
下标偶 [xiàbiāo ǒu] subscript pair
下标算符 [xiàbiāo suànfú] subscript operator
下标位置 [xiàbiāo wèizhì] subscript position
下标限定名 [xiàbiāo xiàndìngmíng] subscript qualified name
下不等式 [xià bùděngshì] lower inequality
下导函数 [xià dǎohánshù] lower derived function
下导数 [xià dǎoshù] lower derivate, lower derivative, lower differential coefficient
下端 [xiàduān] lower extreme, lower end
下端点 [xiàduāndiǎn] lower extreme point
下段 [xiàduàn] lower segment
下方无界的 [xiàfāng wújiède] not bounded from below
下方有界的 [xiàfāng yǒujiède] lower bounded, bounded to the below, bounded from below, bounded below, bounded downwards
下方值 [xiàfāngzhí] lower value
下分解 [xià fēnjiě] lower decomposition
下概率 [xià gāilǜ] low-probability

- 下函数 【xià hánshù】 minor function, hypofunction
下积分 【xià jīfēn】 lower integral
下极限 【xià jīxiàn】 limit inferior, inferior limit
下极限事件 【xià jīxiàn shìjiàn】 inferior limit event
下降 【xiàjiàng】 descent, fall, step-down
下降法 【xiàjiàng fǎ】 descent method
下降函数 【xiàjiàng hánshù】 decreasing function, descent function
下降算法 【xiàjiàng suànfǎ】 descent algorithm
下降算子 【xiàjiàng suànzǐ】 step down operator, down-ladder
下降序列 【xiàjiàng xùliè】 decreasing sequence
下交叉点 【xià jiāochādiǎn】 undercrossing point
下界 【xiàjiè】 lower bound
下界表达式 【xiàjiè biǎodashi】 lower bound expression
下近似连续的 【xiàjīnsì liánxùde】 approximately continuous
below
下近似值 【xià jīnsìzhí】 lower approximate value
下类 【xiàlèi】 lower class
下连续 【xià liánxù】 continuity from below
下链的边缘 【xiàliǎnde biānyuán】 boundary of a chain
下临界的 【xià línjiède】 subcritical
下密度 【xià mǐdù】 lower density
下逆的 【xiànlǐde】 subinverse
下棋对策 【xiàqí duìcè】 chess games
下情形 【xià qíngxíng】 lower-case
下确界 【xiàquèjiè】 greatest lower bound, infimum, inf
下确界公理 【xiàquèjiè gōnglǐ】 greatest lower bound axiom
下三角形矩阵 【xià sānjiǎoxíng jǔzhèn】 lower triangular matrix
下山法 【xiàshān fǎ】 descent method
下时 【xiàshí】 down time
下同调 【xiàtóngdiào】 homology
下同调边 【xiàtóngdiào biān】 homologous side
下同调边缘 【xiàtóngdiào biānyuán】 homology boundary
下同调边缘同态 【xiàtóngdiào biānyuán tóngtài】 homology boundary homomorphism

- 下同调变换 【xiátóngdiào biànhuàn】 homology transformation
- 下同调的 【xiátóngdiào de】 homologous
- 下同调的叉积 【xiátóngdiào de chājī】 cross product for homology
- 下同调的覆盖面 【xiátóngdiào de fùgàimiàn】 homology covering surface
- 下同调地 【xiátóngdiào de】 homologically
- 下同调函子 【xiátóngdiào hánzǐ】 homology functor
- 下同调环 【xiátóngdiào huán】 homology ring
- 下同调基 【xiátóngdiào jī】 homology base
- 下同调角 【xiátóngdiào jiǎo】 homologous angle
- 下同调结构 【xiátóngdiào jiégòu】 homology structure
- 下同调类 【xiátóngdiào lèi】 homology class
- 下同调棱 【xiátóngdiào léng】 homologous edge
- 下同调流形 【xiátóngdiào liúxíng】 homology manifold
- 下同调论 【xiátóngdiào lùn】 homology theory
- 下同调论的系数群 【xiátóngdiào lùn de xīshù qún】 coefficient group of homology theory
- 下同调论公理 【xiátóngdiào lùn gōnglǐ】 axiom of homology theory
- 下同调面 【xiátóngdiào miàn】 homologous face
- 下同调模 【xiátóngdiào mó】 homology module
- 下同调谱序列 【xiátóngdiào pǔ xùliè】 homology spectral sequence
- 下同调球 【xiátóngdiào qiú】 homology sphere
- 下同调群 【xiátóngdiào qún】 homology group
- 下同调特征标 【xiátóngdiào tèzhēngbiāo】 homology character
- 下同调维数 【xiátóngdiào wéishù】 homological dimension, homology dimension
- 下同调系 【xiátóngdiào xì】 homology system
- 下同调型 【xiátóngdiào xíng】 homology type
- 下同调序列 【xiátóngdiào xùliè】 homology sequence
- 下同调映射 【xiátóngdiào yǐngshè】 homological mapping
- 下同调有限渗透 【xiátóngdiào yǒuxiàn shèntòu】 homologically finite filtration
- 下同调于 【xiátóngdiào yú】 homologous to

- 下同调元素 【xiatóngdiào yuansù】 homologous element
下同调正合序列 【xiatóngdiào zhènghé xùliè】 homology exact sequence
下图象 【xià túxiàng】 hypograph
下推式存储装置 【xiātuishì cunchū zhuanqǐzhì】 push down storage
下微分系数 【xià weifen xīshù】 lower differential coefficient
下微商 【xià weishang】 lower derivative, lower differential coefficient
下限 【xiàxiàn】 lower limit
下限函数 【xiàxiàn hánshù】 lower limit function
下相交 【xià xiāngjiāo】 downcrossings
下有界的 【xià yǒujiède】 bounded below, bounded to the below, bounded from below, bounded downwards
下纵标集 【xià zòngbiao jí】 lower ordinate set

xian

- 先计算的 【xiānjìsuànde】 precomputed
先验 【xiānyàn】 a priori
先验的界限 【xiānyànde jièxiàn】 a priori bound
先验分布 【xiānyàn fēnbù】 a priori distribution
先验分布序列 【xiānyàn fēnbù xùliè】 sequence of prior distributions
先验概率 【xiānyàn gailǜ】 a priori probability, prior probability
先验概率密度 【xiānyàn gailǜ mìdù】 a priori probability density
先验估计 【xiānyàn gūjì】 a priori estimate, prior estimate
先验无用 【xiānyàn wúyòng】 a priori ignorance
先验误差界 【xiānyàn wùchajiè】 a priori error bound
先验知识 【xiānyàn zhīshì】 a priori knowledge
纤 【xiān】 nano- ($=10^{-9}$)
纤维 【xiānwéi】 fiber, fibre
纤维表示 【xiānwéi biǎoshì】 fibering
纤维丛 【xiānwéi cóng】 fiber bundle, fibre bundle

- 纤维丛的示性类 【xianwéi cóngde shìxìnglèi】 characteristic class of the fibre bundle
纤维丛的特征映射 【xianwéi cóngde tèzhēng yǐngshè】 characteristic mapping of the fibre bundle
纤维丛的约化 【xianwéi cóngde yuēhuà】 reduction of the fiber bundle
纤维丛等价 【xianwéi cóng děngjià】 equivalence of fibre bundles
纤维丛理论 【xianwéi cóng lǐlùn】 theory of fiber bundles
纤维的层 【xianwéide céng】 sheaf of fibres
纤维和 【xianwéi hé】 fiber sum
纤维化 【xianwéihuà】 fibration
纤维化定理 【xianwéihuà dìnglǐ】 fibering theorem
纤维积 【xianwéi jī】 fiber product
纤维空间 【xianwéi kōngjiān】 fiber space, fibre space, fibred space
纤维空间的截影 【xianwéi kōngjiānde jiéyǐng】 cross-section of a fibre space
纤维空间的谱序列 【xianwéi kōngjiānde pǔ xùliè】 spectral sequence of the fiber space
纤维空间的阿伦群 【xianwéi kōngjiānde tónglún qún】 homotopy group of the fiber space
纤维流形 【xianwéi liúxíng】 fibered manifold
纤维同胚 【xianwéi tóngpǎi】 fibre homeomorphism
纤维项 【xianwéixiàng】 fiber term
纤维映射 【xianwéi yǐngshè】 fiber mapping, fibre mapping

xián

- 闲线路 【xián xiànlù】 idle channel
弦 【xián】 chord
衔接问题 【xiánjiē wèntí】 connection problem

xiǎn

- 显出现 【xiǎn chūxiàn】 explicit occurrence
显的 【xiǎnde】 explicit
显定义 【xiǎn dìngyì】 explicit definition
显函数 【xiǎn HÀNSHÙ】 explicit function

- 显解 【xiǎnjiě】 explicit solution
显式 【xiǎnshì】 explicit, explicit formulation
显式参数 【xiǎnshì cānshù】 explicit parameter
显式差分格式 【xiǎnshì chāfēn géshì】 explicit difference scheme
显式差分公式 【xiǎnshì chāfēn gōngshì】 explicit difference formula
显式法 【xiǎnshì fǎ】 explicit method, explicit representation
显式方法 【xiǎnshì fāngfǎ】 explicit method
显式公式 【xiǎnshì gōngshì】 explicit formula
显式估计法 【xiǎnshì gūjì fǎ】 explicit estimation techniques
显式类型结合 【xiǎnshì lèixíng jiéhé】 explicit type association
显式松弛 【xiǎnshì sōngchí】 explicit relaxation
显著差 【xiǎnzhùchā】 significance difference
显著水平 【xiǎnzhù shuǐpíng】 level of significance
显著性 【xiǎnzhùxìng】 significance
显著性差分 【xiǎnzhùxìng chāfēn】 significant difference
显著性极限 【xiǎnzhùxìng jíxiàn】 significance limit
显著性检定 【xiǎnzhùxìng jiǎndìng】 significance test, test of significance
显著性检验 【xiǎnzhùxìng jiǎnyàn】 significance test, test of significance
显著性水平 【xiǎnzhùxìng shuǐpíng】 significance level
显著性水准 【xiǎnzhùxìng shuǐzhǔn】 significance level

xiàn

- 现场试验 【xiànchǎng shìyàn】 field experiment
现代数学 【xiàndài shùxué】 modern mathematics
现行值 【xiànxíngzhí】 current value
限 【xiàn】 limit, threshold
限步牛顿法 【xiànbù Niúdùn fǎ】 limited-step Newton method
限步牛顿公式 【xiànbù Niúdùn gōngshì】 limited-step Newton formula
限点 【xiàndiǎn】 limiting point
限度变分 【xiàndù biànfēn】 constrained variation

- 限界法 【xiànjie fǎ】 bound method
限值 【xiànzhí】 threshold value
限制 【xiànzhì】 restriction, limitation
限制的 【xiànzhìde】 restricted
限制对策 【xiànzhì duìcè】 restricted game
限制根 【xiànzhì gēn】 restricted root
限制极小条件 【xiànzhì jìxiǎo tiáojiàn】 restricted minimum condition
限制李代数 【xiànzhì Lǐ dàishù】 restricted Lie algebra
限制齐次的 【xiànzhì qícidé】 restricted homogeneous
限制齐次完整群 【xiànzhì qící wánzhěng qún】 restricted homogeneous holonomy group
限制三体问题 【xiànzhì sāntǐ wèntí】 restricted problem of three bodies, restricted three-body theorem
限制收敛的 【xiànzhì shōuliǎnde】 restrictedly convergent
限制随机化 【xiànzhì suíjīhuà】 restricted randomization
限制同伦 【xiànzhì tónglún】 restricted homotopy
限制完整群 【xiànzhì wánzhěng qún】 restricted holonomy group
限制稳定性 【xiànzhì wēndìngxìng】 restrictive stability
限制信息极大似然法 【xiànzhì xīnxi jìdà sīrán fǎ】 method of limited information maximum likelihood
限制型 【xiànzhìxíng】 restricted type
限制占有 【xiànzhì zhànyǒu】 restricted occupancy
限制直积 【xiànzhì zhíjī】 restricted direct product
限制直积群 【xiànzhì zhíjī qún】 restricted direct product group
限制主规划 【xiànzhì zhǔguìhuà】 restricted master programming
线 【xiàn】 line
线把 【xiànba】 bundle of lines, line bundle
线标方程 【xiànbiāo fāngchéng】 equation in line coordinates
线-不相交道路 【xiàn bùxiāngjiāo dàolù】 line-disjoint path
线场 【xiànchǎng】 field of lines
线超松弛 【xiànchāosōngchí】 line overrelaxation
线丛 【xiàncóng】 complex, line bundle, line complex, li-

near bundle

线丛的次数 【xiàncóngde cìshù】 degree of a complex

线丛的共轭极线 【xiàncóngde gòng'è jíxiàn】 conjugate polar lines with respect to a line complex

线丛的共轭极直线 【xiàncóngde gòng'è jí zhíxiàn】 conjugate polar lines with respect to a line complex

线丛的空间 【xiàncóngde kōngjian】 complex space

线丛的平曲线 【xiàncóngde píngqūxiàn】 complex curve

线丛的奇点 【xiàncóngde qídiǎn】 singular point of a complex

线丛的奇〔异〕平面 【xiàncóngde qíyì píngmiàn】 singular plane of a complex

线丛的奇〔异〕线 【xiàncóngde qíyìxiàn】 singular line of a complex

线丛的曲面 【xiàncóngde qūmiàn】 complex surface

线丛的锥面 【xiàncóngde zhuīmiàn】 complex cone

线的度 【xiànde dù】 degree of a line

线的迹 【xiànde jì】 trace of a line

线的极点 【xiànde jídiǎn】 pole of a line

线的交线坐标 【xiànde jiāoxiàn zuòbiāo】 axial coordinates of a line

线的截距 【xiànde jiéjù】 intercept of a line

线的线丛 【xiànde xiàncóng】 complex of lines

线的指向 【xiànde zhǐxiàng】 sense of a line

线迭代 【xiàndiédài】 line iteration

线迭代法 【xiàn diédài fǎ】 line iteration methods

线独立数 【xiàn dúlì shù】 line independence number

线段 【xiànduàn】 segment, line segment, segment of a line

线段的长度 【xiànduàn de chángdù】 length of a segment

线段的端 【xiànduàn de duān】 extremity of a segment

线段的端点 【xiànduàn de duāndiǎn】 end of a segment

线段的分割 【xiànduàn de fēngfē】 division of a line segment

线段的外部 【xiànduàn de wàibù】 exterior of a segment

线段条件 【xiànduàn tiáojiàn】 segment condition

线对称 【xiànduìchèn】 line symmetry

线对称图 【xiànduìchèn tú】 line symmetric graph

线法 【xiàn fǎ】 method of lines

- 线反演 [xiàn fǎnyǎn] line inversion
线方程 [xiàn fāngchéng] line equation
线覆盖 [xiàn fùgài] line covering
线覆盖数 [xiàn fùgài shù] line covering number
线核 [xiàn hé] line core
线汇 [xiàn huì] congruence, congruence of lines, line congruence
线汇的焦点 [xiàn huì de jiāodiǎn] focal points of a line congruence
线汇的焦曲面 [xiàn huì de jiāoqūmiàn] focal surface of a congruence
线汇的焦网 [xiàn huì de jiāowǎng] focal net of a congruence
线汇的阶 [xiàn huì de jiē] order of a congruence
线汇的类 [xiàn huì de lèi] class of a congruence
线汇的平均曲面 [xiàn huì de píngjūn qūmiàn] mean surface of the congruence
线汇的奇点 [xiàn huì de qídiǎn] singular point of a congruence
线汇的奇〔异〕平面 [xiàn huì de qíyì píngmiàn] singular plane of a congruence
线汇的奇〔异〕线 [xiàn huì de qíyì xiàn] singular line of a congruence
线汇的秩 [xiàn huì de zhì] rank of a congruence
线积分 [xiàn jī fēn] line integral
线积分与路线的无关性 [xiàn jī fēn yǔ lù xiàn de wú guān xìng] independence of the path of a line integral
线几何学 [xiàn jī hé xué] line geometry
线计算 [xiàn jì suàn] line computation
线渐屈线 [xiàn jiàn qū xiàn] filar evolute
线渐伸线 [xiàn jiàn shēn xiàn] filar involute
线空间 [xiàn kōng jiān] space of lines
线括 [xiàn kuò] vinculum
线括号 [xiàn kuò hào] vinculum
线连通度 [xiàn lián tōng dù] line-connectivity
线列 [xiàn liè] line series
线路 [xiàn lù] circuit

- 线路代数 【xiànlù dàishù】 algebra of circuits
线路的指数 【xiànlùde zhǐshù】 index of the circuit
线路行列式 【xiànlù hánglièshì】 circuit determinant
线耦 【xiàn'ǒu】 line pair
线奇性 【xiànqíxìng】 line singularity
线球变换 【xiànqiú biànhuàn】 line sphere transformation
线圈 【xiànquān】 coil
线群 【xiànqún】 line-group
线色数 【xiàn sèshù】 line-chromatic number
线束 【xiànshù】 flat pencil, line pencil, pencil of lines
线束的面 【xiànshùde miàn】 plane of a flat pencil
线束对合 【xiànshù duìhé】 line involution
线数 【xiànshù】 line number
线松弛 【xiànsōngchí】 line relaxation
线搜索 【xiàn sōusuǒ】 line search
线素 【xiànsù】 linear element
线素并集 【xiànsù bìngjí】 union of linear elements
线素二次曲线 【xiànsù èrcì qūxiàn】 line conic
线调和的 【xiàntiáohède】 line harmonic
线图 【xiàntú】 line chart, line graph
线系 【xiànxi】 linear system
线形 【xiànxíng】 line shape
线形树 【xiànxíngshù】 linear tree
线性半序空间 【xiànxíng bànxù kōngjiān】 linearly semi-ordered space
线性伴随群 【xiànxíng bànsuí qún】 linear adjoint group
线性逼近 【xiànxíng bījìn】 linear approximation
线性闭包 【xiànxíng bìbào】 linear closure
线性边缘算子 【xiànxíng biānyuánsuànzǐ】 linear boundary operator
线性边值问题 【xiànxíng biānzhí wèntí】 linear boundary value problem
线性变换 【xiànxíng biànhuàn】 linear transformation, linear transform
线性变换的核 【xiànxíng biànhuàn de hé】 kernel of a linear transformation
线性变换的矩阵 【xiànxíng biànhuànde jǔzhèn】 matrix of a

- linear transformation
线性变换的阵 【xiànxíng biànhuànde zhèn】 matrix of a linear transformation
线性变换群 【xiànxíng biànhuàn qún】 group of linear transformations
线性标度 【xiànxíng biāodù】 linear scale
线性表示 【xiànxíng biǎoshì】 linear representation, linear expression
线性波 【xiànxíngqō】 linear wave
线性不变点 【xiànxíng bùbiàndiǎn】 point of linear invariability
线性不等式 【xiànxíng bùdēngshì】 linear inequalities
线性不等式方法 【xiànxíng bùdēngshì fāng fǎ】 linear inequality method
线性不相交性 【xiànxíng bùxiāngjiāoxíng】 linear disjointness
线性参数 【xiànxíng cānshù】 linear parameter
线性测度 【xiànxíng cèdù】 linear measure, linear measurement
线性差分方程 【xiànxíng chāfēn fāngchéng】 linear difference equation
线性差分微分方程 【xiànxíng chāfēn wēifēn fāngchéng】 linear differential-difference equation
线性插值 【xiànxíng chāzhí】 linear interpolation
线性插值法 【xiànxíng chāzhí fǎ】 linear interpolation
线性偿付函数 【xiànxíng chángfù hánshù】 linear recourse function
线性常微分方程 【xiànxíng cháng wēifēn fāngchéng】 linear ordinary differential equation
线性常微分方程组 【xiànxíng cháng wēifēn fāngchéngzǔ】 system of linear ordinary differential equations
线性程序部分 【xiànxíng chéngxù bùfēn】 linear program part
线性次序 【xiànxíng cìxù】 linear order
线性次序公理 【xiànxíng cìxù gōnglǐ】 linear axiom of order
线性簇 【xiànxíng cù】 linear variety

- 线性代换 【xiànxíng dàihuàn】 linear substitution
线性代换的乘子 【xiànxíng dàihuànde chéngzǐ】 multiplier of linear substitution
线性代数 【xiànxíng dàishù】 linear algebra
线性代数方程 【xiànxíng dàishù fāngchéng】 linear algebraic equations
线性代数方程组 【xiànxíng dàishù fāngchéngzǔ】 system of linear algebraic equations
线性代数群 【xiànxíng dàishù qún】 linear algebraic group
线性代数系 【xiànxíng dàishù xì】 linear system of algebra
线性单群 【xiànxíng dānqún】 linear simple group
线性的 【xiànxíngde】 linear
线性等价的 【xiànxíng děngjiàde】 linearly equivalent
线性等价类 【xiànxíng děngjiàlèi】 linear equivalence class
线性等价因子 【xiànxíng děngjià yīnzǐ】 linearly equivalent divisor
线性等距 【xiànxíng děngjù】 linear isometry
线性丢番图方程 【xiànxíng Diufántú fāngchéng】 linear Diophantine equation
线性度 【xiànxíngdù】 degree of linearity
线性度量空间 【xiànxíng dùliàng kōngjiān】 linear metric space
线性对合 【xiànxíng duìhé】 linear involution
线性多变量控制 【xiànxíng duōbiànliàng kòngzhì】 linear multivariable control
线性多变量系统 【xiànxíng duōbiànliàng xìtǒng】 linear multivariable system
线性泛函 【xiànxíng fānhán】 linear functional
线性泛函微分方程 【xiànxíng fānhán wēifēn fāngchéng】 linear functional differential equation
线性泛函序列 【xiànxíng fānhán xùliè】 sequence of linear functionals
线性方程 【xiànxíng fāngchéng】 linear equation
线性方程组 【xiànxíng fāngchéngzǔ】 system of linear equations
线性方程组的极值解 【xiànxíng fāngchéngzǔde jízhíjiě】 mi-

- nimax solution of linear equations
线性方程组的相容性 [xiànxíng fāngchéngzǔde xiāngróngxìng] consistency of linear equations
线性分布 [xiànxíng fēnbù] linear distribution
线性分式变换 [xiànxíng fēnshì biànhuàn] linear fraction transformation
线性分式规划 [xiànxíng fēnshì guīhuà] linear fractional programming
线性分式函数 [xiànxíng fēnshì hánshù] linear fractional function
线性分式群 [xiànxíng fēnshì qún] linear fractional group
线性分析 [xiànxíng fēnxī] linear analysis
线性格 [xiànxíng gé] linear lattice
线性估计 [xiànxíng gūjì] linear estimate, linear estimation
线性估计量 [xiànxíng gūjiliang] linear estimate
线性关系 [xiànxíng guānxì] linear relation
线性光滑 [xiànxíng guānghuá] linear smoothing
线性规划 [xiànxíng guīhuà] linear programming, linear optimization
线性规划的图解法 [xiànxíng guīhuàde tújiěfǎ] graphical solution for linear programming
线性规划的退化 [xiànxíng guīhuàde tuìhuà] degeneracy in linear programming
线性规划问题 [xiànxíng guīhuà wèntí] linear programming problem
线性过滤模型 [xiànxíng guòlǜ móxíng] linear filter model
线性函数 [xiànxíng hánshù] linear function
线性函数变化率 [xiànxíng hánshù biànhuàlǜ] rate of the change of the linear function
线性函数的泛函形式 [xiànxíng hánshùde fànghán xíngshì] functional form of a linear function
线性函数的积 [xiànxíng hánshùde jī] product of linear functions
线性函数的矩阵 [xiànxíng hánshùde jǔzhèn] matrix of a linear function
线性化 [xiànxíng huà] linearization

- 线性化多项式 【xiànxínghuà duōxiàngshì】 linearized polynomial
- 线性化法 【xiànxínghuà fǎ】 method of linearization
- 线性化方程 【xiànxínghuà fāngchéng】 linearized equation
- 线性化锥 【xiànxínghuà zhui】 linearizing cone
- 线性回归 【xiànxíng huíguì】 linear regression
- 线性回归方程 【xiànxíng huíguì fāngchéng】 equation of linear regression
- 线性回归分析 【xiànxíng huíguì fēnxī】 linear regression analysis
- 线性积分方程 【xiànxíng jīfēn fāngchéng】 linear integral equation
- 线性基本图形 【xiànxíng jīběn túxíng】 linear fundamental figure
- 线性极小化 【xiànxíng jíxiǎohuà】 linear minimization
- 线性极小化问题 【xiànxíng jíxiǎohuà wèntí】 linear minimization problem
- 线性极小极大规划 【xiànxíng jíxiǎo jí dà guīhuà】 linear minimax program
- 线性集合的交集 【xiànxíng jíhéde jiāojiǐ】 linear sets intersection
- 线性计算 【xiànxíng jìsuàn】 linear computation
- 线性加速 【xiànxíng jiāsù】 linear acceleration
- 线性假设 【xiànxíng jiǎshè】 linear hypothesis
- 线性假设的标准型 【xiànxíng jiǎshède biāozhǔnxíng】 canonical form of a linear hypothesis
- 线性结合代数 【xiànxíng jiéhé dàishù】 linear associative algebra
- 线性紧的 【xiànxíng jǐnde】 linearly compact
- 线性紧子范畴 【xiànxíng jǐn zǐfànchóu】 linearly compact subcategory
- 线性近似 【xiànxíng jìn sì】 linear approximation
- 线性空间 【xiànxíng kōngjiān】 linear space
- 线性空间的范畴 【xiànxíng kōngjiānde fànchóu】 category of linear spaces
- 线性空间的基 【xiànxíng kōngjiānde jī】 base of a linear space
- 线性空间的同构 【xiànxíng kōngjiānde tónggòu】 isomorphism

- of linear spaces
线性空间的维数 【xiànxìng kōngjiānde wéishù】 dimension of linear spaces
线性空间的直和 【xiànxìng kōngjiānde zhíhé】 direct sum of linear spaces
线性空间的直积 【xiànxìng kōngjiānde zhíjī】 direct product of linear spaces
线性空间对 【xiànxìng kōngjiān duì】 pairing of linear spaces
线性控制过程 【xiànxìng kòngzhì guòchéng】 linear control processes
线性控制理论 【xiànxìng kòngzhì lǐlùn】 linear control theory
线性控制系统 【xiànxìng kòngzhì xìtǒng】 linear control system
线性亏格 【xiànxìng kuīgé】 linear genus
线性扩张 【xiànxìng kuòzhāng】 linear extension
线性离散值系 【xiànxìng lísǎnzhí xì】 linear discrete valued system
线性连续集 【xiànxìng liánxù jí】 linear continuous set
线性连续统 【xiànxìng liánxùtǒng】 linear continuum
线性联立方程 【xiànxìng liánlì fāngchéng】 linear simultaneous equation
线性联络 【xiànxìng liánluò】 linear connection
线性联络的 【xiànxìng liánluòde】 linearly connected
线性流 【xiànxìng liú】 linear flow
线性流形 【xiànxìng liúxíng】 linear manifold
线性滤波 【xiànxìng lǚbō】 linear filter
线性码 【xiànxìng mǎ】 linear code
线性迷向群 【xiànxìng míxiàng qún】 linear group of isotropy, linear isotropy group
线性模型 【xiànxìng móxíng】 linear model
线性目标函数 【xiànxìng mùbiāo hánshù】 linear objectives
线性排列 【xiànxìng pǎiliè】 linear permutation
线性判别函数 【xiànxìng pǎnbié hánshù】 linear discriminant function
线性判别式函数 【xiànxìng pǎnbiéshì hánshù】 linear discrim-

- minant function
线性抛物型方程 【xiànxíng pǎowùxíng fāngchéng】 linear parabolic equation
线性配级变换 【xiànxíng pèijí biànhuàn】 linear polarization
线性偏差分方程 【xiànxíng piān chāfēn fāngchéng】 linear partial difference equation
线性偏微分方程 【xiànxíng piān wēifēn fāngchéng】 linear partial differential equation, partial linear differential equation
线性偏微分算子 【xiànxíng piān wēifēn suānzi】 linear partial differential operator
线性品质 【xiànxíng pǐnzhì】 linear behavior
线性谱空间 【xiànxíng pǔ kōngjiān】 linear spectral space
线性齐次方程 【xiànxíng qícì fāngchéng】 linear homogeneous equation
线性齐次群 【xiànxíng qícì qún】 linear homogeneous group
线性嵌入 【xiànxíng qiànrù】 linear imbedding
线性曲面系 【xiànxíng qūmiàn xì】 linear system of surfaces
线性曲线 【xiànxíng qūxiàn】 linearity curve
线性曲线系 【xiànxíng qūxiàn xì】 linear system of curves
线性趋势 【xiànxíng qūshì】 linear trend
线性群 【xiànxíng qún】 linear group
线性容许函数 【xiànxíng róngxǔ hánshù】 linear admissible function
线性生成 【xiànxíng shēngchéng】 linear span
线性式 【xiànxíngshì】 linear expression
线性收敛 【xiànxíng shōuliǎn】 linear convergence
线性收敛速度 【xiànxíng shōuliǎn sùdù】 linear convergence rate
线性束 【xiànxíngshù】 linear pencil
线性数 【xiànxíngshù】 linear number
线性数学 【xiànxíng shùxué】 linear mathematics
线性搜索 【xiànxíng sōusuǒ】 linear search
线性算子 【xiànxíng suānzi】 linear operator
线性算子的谱 【xiànxíng suānzide pǔ】 spectrum of a linear operator

- 线性算子的摄动 【xiànxíng suànzǐ de shèdòng】 perturbation of linear operators
- 线性算子理论 【xiànxíng suànzǐ lǐlùn】 theory of linear operators
- 线性特性 【xiànxíng tèxíng】 linear characteristic
- 线性特征标 【xiànxíng tèzhēngbiāo】 linear character
- 线性同余 【xiànxíng tóngyú】 linear congruence
- 线性透视 【xiànxíng tòushì】 linear perspective
- 线性拓扑 【xiànxíng tuōpǔ】 linear topology
- 线性拓扑代数 【xiànxíng tuōpǔ dàishù】 linear topological algebra
- 线性拓扑空间 【xiànxíng tuōpǔ kōngjiān】 linear topological space
- 线性完备公理 【xiànxíng wánbèi gōnglǐ】 axiom of linear completeness
- 线性网 【xiànxíng wǎng】 linear net
- 线性网络 【xiànxíng wǎngluò】 linear network
- 线性微分方程 【xiànxíng wēifēn fāngchéng】 linear differential equation
- 线性微分方程的振荡解 【xiànxíng wēifēn fāngchéngde zhèndàngjiě】 oscillatory solution of linear differential equations
- 线性微分算子 【xiànxíng wēifēn suànzǐ】 linear differential operator
- 线性维数 【xiànxíng wéishù】 linear dimension
- 线性伪度量空间 【xiànxíng wěidùliàng kōngjiān】 linear pseudometric space
- 线性位移 【xiànxíng wèiyí】 linear displacement
- 线性位移的几何 【xiànxíng wèiyíde jǐhé】 geometry of linear displacement
- 线性无关 【xiànxíng wúguān】 linear independence
- 线性无关的 【xiànxíng wúguānde】 linearly independent
- 线性无关积分 【xiànxíng wúguān jīfēn】 linearly independent integral
- 线性无关集 【xiànxíng wúguān jí】 linearly independent set
- 线性无关解 【xiànxíng wúguān jiě】 linearly independent solutions

线性无关量组【xiànxìng wúguānliàng zǔ】 linearly independent quantities

线性无记忆【xiànxìng wújìyì】 linear without memory

线性无偏估计量【xiànxìng wúpiān gūjiliàng】 linear unbiased estimator

线性无缘的【xiànxìng wúyuándé】 linearly disjoint

线性无缘性【xiànxìng wúyuánxìng】 linear disjointure

线性误差【xiànxìng wùchā】 linearity error

线性系统【xiànxìng xìtǒng】 linear system

线性系统的迹【xiànxìng xìtǒngde jì】 trace of the linear system

线性线丛【xiànxìng xiàncóng】 linear complex, linear line complex

线性线丛的径面【xiànxìng xiàncóngde jìngmiàn】 diametral plane of a linear complex

线性线丛的直径【xiànxìng xiàncóngde zhíjīng】 diameter of a linear complex

线性线丛的轴【xiànxìng xiàncóngde zhóu】 axis of a linear complex

线性线丛系【xiànxìng xiàncóng xì】 linear system of complexes

线性线汇【xiànxìng xiàn huì】 linear line congruence

线性线汇的准线【xiànxìng xiàn huìde zhǔnxiàn】 directrix of a linear congruence

线性相关【xiànxìng xiāngguān】 linear dependence, linear correlation

线性相关的【xiànxìng xiāngguānde】 linearly dependent

线性相关的向量【xiànxìng xiāngguānde xiàngliàng】 linearly dependent vector

线性相关函数【xiànxìng xiāngguān hánshù】 linearly dependent function

线性向量函数【xiànxìng xiàngliàng hánshù】 linear vector function

线性相移【xiànxìng xiāngyí】 linear phase shift

线性形变【xiànxìng xíngbiàn】 linear deformation

线性形式【xiànxìng xíngshì】 linear form

线性形式的模【xiànxìng xíngshìde mó】 linear form module

- 线性型 【xiànxíngxíng】 linear form
线性型的模 【xiànxíngxíngde mó】 linear form module
线性性质 【xiànxíng xìngzhì】 property of linearity
线性序 【xiànxíngxù】 linear order
线性循环序列 【xiànxíng xúnhuán xùliè】 linear recurrent sequence
线性因子 【xiànxíng yīnzǐ】 linear factor
线性映射 【xiànxíng yǐngshè】 linear mapping
线性映射的核 【xiànxíng yǐngshède hé】 kernel of linear mapping
线性映射的直积 【xiànxíng yǐngshède zhíjī】 direct product of linear mapping
线性映射的秩 【xiànxíng yǐngshède zhì】 rank of linear mapping
线性映射空间 【xiànxíng yǐngshè kōngjiān】 space of linear mapping
线性有记忆 【xiànxíng yǒujìyì】 linear with memory
线性有限图 【xiànxíng yǒuxiàngtú】 finite linear graph
线性有序集 【xiànxíng yǒuxù jí】 linearly ordered set
线性有序链 【xiànxíng yǒuxù liàn】 linearly ordered chain
线性有序模 【xiànxíng yǒuxù mó】 linearly ordered module
线性预报 【xiànxíng yùbào】 linear prediction
线性预测 【xiànxíng yùcè】 linear prediction
线性预测理论 【xiànxíng yùcè lǐlùn】 linear prediction theory
线性预测值 【xiànxíng yùcèzhí】 linear predictor
线性元素 【xiànxíng yuánsù】 linear element
线性约束 【xiànxíng yuēshù】 linear constraint
线性运算 【xiànxíng yùnsuàn】 linear operation
线性暂态分析 【xiànxíng zàntài fēnxī】 linear transient analysis
线性张量 【xiànxíng zhāngliàng】 linear tensor
线性振荡 【xiànxíng zhēndàng】 linear oscillation
线性振动 【xiànxíng zhēndòng】 linear oscillation
线性整函数 【xiànxíng zhěnghányù】 linear integral function
线性秩 【xiànxíngzhì】 linear rank
线性子空间 【xiànxíng zǐkōngjiān】 linear subspace

- 线性子流形 [xiànxìng zǐliúxíng] linear submanifold
线性子图 [xiànxìng zǐtú] linear subgraph
线性组合 [xiànxìng zǔhé] linear combination
线性最优化 [xiànxìng zuìyōuhuà] linear optimization
线选择 [xiàn xuǎnzé] line selection
线有根图 [xiàn yǒugēn tú] line-rooted graph
线有向图 [xiàn yǒuxiàng tú] line digraph
线元素 [xiàn yuánsù] line element
线正则图 [xiàn zhèngzé tú] line-regular graph
线着色 [xiàn zhuóshè] line coloring
线状图 [xiàn zhuàng tú] linear graph
线坐标 [xiàn zuóbiāo] line coordinates, linear coordinates

xiāng

- 相伴变量 [xiāngbàn biànlìang] associated variate, concomitant variable
相伴差分算子 [xiāngbàn chāfēn suànzǐ] associated difference operator
相伴丛 [xiāngbàn cóng] associated bundle
相伴代数群 [xiāngbàn dàishùqún] associated algebraic group
相伴的 [xiāngbànde] associate, associated, concomitant
相伴的测度环 [xiāngbànde cèdù huán] associated measure ring
相伴的度量空间 [xiāngbànde dùliang kōngjiān] associated metric space
相伴的度量张量 [xiāngbànde dùliang zhāngliàng] associated metric tensor
相伴的系数 [xiāngbànde xìshù] coefficient of association
相伴泛函 [xiāngbàn fānhán] associated functional
相伴方程 [xiāngbàn fāngchéng] associated equation
相伴分次模 [xiāngbàn fēncì mó] associated graded module
相伴局部化系统 [xiāngbàn jùbùhuà xìtǒng] associated localizing system
相伴矩阵 [xiāngbàn jǔzhèn] associated matrix
相伴均匀微分 [xiāngbàn jūnyún wēifēn] associated homogeneous differential
相伴空间 [xiāngbàn kōngjiān] associated space

- 相伴类 【xiāngbànlèi】 associated class
相伴理想 【xiāngbàn lǐxiang】 associated ideal
相伴收敛半径 【xiāngbàn shōulián bànjīng】 associated convergence radius
相伴数 【xiāngbànshù】 associated number
相伴双线性形式 【xiāngbàn shuāngxiànxíng xíngshì】 associated bilinear form
相伴双线性型 【xiāngbàn shuāngxiànxíng xíng】 associated bilinear form
相伴素理想 【xiāngbàn sù lǐxiang】 associated prime ideal
相伴算子 【xiāngbàn suànzǐ】 associated operator
相伴同构 【xiāngbàn tónggòu】 associated isomorphism
相伴图 【xiāngbàn tú】 associated diagram
相伴纤维丛 【xiāngbàn xiānwéi cóng】 associated fibre bundle
相伴限制函子 【xiāngbàn xiànzhì hánzǐ】 associated restriction functor
相伴向量丛 【xiāngbàn xiàngliàng cóng】 associated vector bundle
相伴向量丛的联络 【xiāngbàn xiàngliàng cóngde liánluò】 connection in associated vector bundle
相伴因子系 【xiāngbàn yīnzǐ xì】 associated factor system
相伴因子组 【xiāngbàn yīnzǐzǔ】 associated factor set
相伴有向图 【xiāngbàn yǒuxiàng tú】 associated digraph
相伴元素 【xiāngbàn yuánsù】 associated elements
相伴张量 【xiāngbàn zhāngliàng】 associated tensors
相伴主丛 【xiāngbàn zhǔcóng】 associated principal bundle
相伴准素理想 【xiāngbàn zhǔnsù lǐxiang】 associated primary ideal
相伴准线 【xiāngbàn zhǔnxiàn】 associated director line
相伴准圆 【xiāngbàn zhǔnyuán】 associated director circle
相重数 【xiāngchóngshù】 multiplicity
相重性 【xiāngchóngxìng】 multiplicity
相重性集 【xiāngchóngxìng jí】 set of multiplicity
相错的位置 【xiāngcuòde wèizhi】 skew position
相错四边形 【xiāngcuò sìbiānxíng】 twisted quadrangle

- 相等 【xiangdeng】 equal, equality
相等波纹性质 【xiangdeng bowen xingzhi】 equal ripple property
相等分布 【xiangdeng fenbu】 equal distribution
相等机会 【xiangdeng jihui】 equal chance
相等集 【xiangdeng ji】 equal sets
相等几何形 【xiangdeng jixing】 equal geometric figures
相等区间 【xiangdeng qujian】 equal interval
相等图形 【xiangdeng tuxing】 equal figures
相等约束 【xiangdeng yueshu】 equated constraints
相交区间 【xiangdie qujian】 interval overlapping one another
相对闭集 【xiangdui biji】 relative closed set, relatively closed set
相对边界 【xiangdui bianjie】 relative boundary
相对编号 【xiangdui bianhao】 relative numbering
相对编码 【xiangdui bianma】 relative coding
相对变动 【xiangdui biandong】 relative variability, relative variation
相对补格 【xiangdui bugé】 relatively complemented lattice
相对不变测度 【xiangdui bubian cedù】 relative invariant measure, relatively invariant measure
相对不变泛函 【xiangdui bubian fánhán】 relatively invariant functional
相对不变式 【xiangdui bubianshi】 relative invariant
相对不变式的权 【xiangdui bubianshide quan】 weight of relative invariant
相对部分 【xiangdui bafen】 opposite part
相对差 【xiangdui cha】 relative difference
相对成本系数 【xiangdui chéngběn xìshù】 relative cost coefficients
相对成本向量 【xiangdui chéngběn xiàngliàng】 relative cost vector
相对程序设计 【xiangdui chéngxù shèjì】 relative programming
相对尺度 【xiangdui chídù】 relative scale
相对次数 【xiangdui cìshù】 relative degree

- 相对代码 【xiangduì daima】 relative code
相对代数数域 【xiangduì daishu shùyu】 relative algebraic number field
相对导函子 【xiangduì dǎohánzǐ】 relative derived functor
相对的 【xiangduìde】 relative, opposite
相对地址 【xiangduì dìzhǐ】 relative address
相对范数 【xiangduì fànshù】 relative norm
相对方差 【xiangduì fāngchā】 relative variance
相对非紧子区域 【xiangduì fēijǐn zǐqūyù】 relatively noncompact subregion
相对分布函数 【xiangduì fēnbù hánshù】 relative distribution function
相对分量 【xiangduì fēnliàng】 relative components
相对共变式的权 【xiangduì gòngbiànrshide quán】 weight of relative covariant
相对化 【xiangduìhuà】 relativization
相对积分不变式 【xiangduì jīfēn bùbiànrshì】 relative integral invariant
相对极大或极小 【xiangduì jí dà huò jí xiǎo】 relative maximum or minimum
相对极线 【xiangduì jí xiàn】 relative extremal
相对极小点 【xiangduì jí xiǎo diǎn】 relative minimum point
相对极小模型 【xiangduì jí xiǎo mó xíng】 relatively minimal model
相对极小性 【xiangduì jí xiǎo xìng】 relative minimality
相对极小值 【xiangduì jí xiǎo zhí】 relative minimum
相对极值 【xiangduì jí zhí】 relative extreme
相对极值曲线 【xiangduì jí zhí qǔ xiàn】 relative extremal
相对几何学 【xiangduì jī hé xué】 relative geometry
相对价格的加权算术平均 【xiangduì jià gé de jiǎ quán suàn shù píngjūn】 weighted arithmetic average of relative prices
相对紧半群 【xiangduì jǐn bànqún】 relatively compact semi-group
相对紧的 【xiangduì jǐn de】 relative compact, relatively compact
相对紧集 【xiangduì jǐn jí】 relatively compact set
相对紧集合 【xiangduì jǐn jí hé】 relatively compact set

- 相对紧开集合 【xiangduì jǐn kāijíhé】 relatively compact open set
- 相对紧域 【xiangduì jǐnyù】 relatively compact domain
- 相对开集 【xiangduì kāijí】 relatively open set
- 相对开集合 【xiangduì kāijíhé】 relative open set
- 相对可解释的 【xiangduì kějiěshìde】 relatively interpretable
- 相对离散空间 【xiangduì lísàn kōngjiān】 relative discrete space
- 相对理论 【xiangduì lǐlùn】 relative theory
- 相对链 【xiangduìliàn】 relative chain
- 相对链复形 【xiangduìliàn fùxíng】 relative chain complex
- 相对链指数 【xiangduìliàn zhǐshù】 relative chain index
- 相对量 【xiangduìliàng】 relative quantity
- 相对邻近 【xiangduì línjìn】 relative proximity
- 相对邻域 【xiangduì lín'yù】 relative neighbo(u)rhood
- 相对流形 【xiangduì liúxíng】 relative manifold
- 相对论 【xiangduìlùn】 theory of relativity
- 相对密切圆 【xiangduì mīqiēyuán】 relative osculating circle
- 相对内部 【xiangduì nèibù】 relative interior
- 相对逆的 【xiangduì nǐde】 relative inverse
- 相对判别式 【xiangduì pànbieshì】 relative discriminant
- 相对偏离 【xiangduì piānlí】 relative departure
- 相对频率 【xiangduì pínlǜ】 relative frequency
- 相对频率分布 【xiangduì pínlǜ fēnbù】 relative frequency distribution
- 相对频数 【xiangduì pínshù】 relative frequency
- 相对平衡 【xiangduì pínghéng】 relative equilibrium
- 相对平移 【xiangduì píngyí】 relative translation
- 相对曲率 【xiangduì qūlǜ】 relative curvature
- 相对曲率半径 【xiangduì qūlǜ bànjīng】 relative radius of curvature
- 相对曲面拟合 【xiangduì qūmiàn nǐhé】 relative surface fitting
- 相对弱紧的 【xiangduì ruòjǐnde】 relatively weakly compact
- 相对弱紧集合 【xiangduì ruòjǐn jíhé】 relatively weakly compact set
- 相对熵 【xiangduìshàng】 relative entropy

- 相对上链复形 【xiangduì shànglián fùxíng】 relative cochain complex
- 相对上同调 【xiangduì shàngtóngdiào】 relative cohomology
- 相对上同调论 【xiangduì shàngtóngdiàolùn】 relative cohomology theory
- 相对上同调群 【xiangduì shàngtóngdiào qún】 relative cohomology group
- 相对收敛的 【xiangduì shōuliǎnde】 relatively convergent
- 相对数 【xiangduìshù】 relative number
- 相对似然的 【xiangduì sìrǎnde】 relative likelihood
- 相对调和测度 【xiangduì tiáohé cèdù】 relative harmonic measure
- 相对同调论 【xiangduì tóngdiàolùn】 relative homology theory
- 相对同调群 【xiangduì tóngdiào qún】 relative homology group
- 相对同伦 【xiangduì tónglún】 relative homotopy
- 相对同伦群 【xiangduì tónglún qún】 relative homotopy group
- 相对同胚 【xiangduì tóngpèi】 relative homeomorphism
- 相对拓扑 【xiangduì tuōpǎi】 relative topology
- 相对微分几何学 【xiangduì weifen jìhéxué】 relative differential geometry
- 相对位置 【xiangduì weizhì】 relative position
- 相对稳定性 【xiangduì wěndìngxìng】 relative stability
- 相对无矛盾性 【xiangduì wú máodùn xìng】 relative consistency
- 相对误差 【xiangduì wùchā】 relative error, fractional error, proportional error
- 相对下同调代数 【xiangduì xiàtóngdiào dàishù】 relative homological algebra
- 相对下同调论 【xiangduì xiàtóngdiàolùn】 relative homology theory
- 相对下同调群 【xiangduì xiàtóngdiào qún】 relative homology group
- 相对向量格 【xiangduì xiàngliàng gé】 relatively vector lattice
- 相对性 【xiangduìxìng】 relativity
- 相对性原理 【xiangduìxìng yuánlǐ】 principle of relativity, principle of relativization, relativity principle

- 相对循环 【xiangdui xúnhuán】 relative cycle
相对一致收敛 【xiangdui yizhi shōulián】 relative uniform converge, relative uniform convergence,
相对一致收敛的 【xiangdui yizhi shouliande】 relatively uniformly convergent
相对一致完全 【xiangdui yizhi wánquán】 relatively uniform complete
相对一致性 【xiangdui yizhixing】 relative uniformity
相对有界的 【xiangdui yǒujiède】 relatively bounded
相对有界泛函 【xiangdui yǒujiè fànhan】 relatively bounded functional
相对余集 【xiangdui yúji】 relative complement
相对圆 【xiangdui yuán】 relative circle
相对运动 【xiangdui yùndòng】 relative motion
相对张量 【xiangdui zhangliang】 relative tensor
相对张量场 【xiangdui zhangliang chǎng】 relative tensor field
相对值近似法 【xiangduizhí jīnsì fǎ】 relative value approximation
相对最短线 【xiangdui zuǐduǎnxiàn】 relatively minimal curve
相对最小面积 【xiangdui zuǐxiǎo miànjī】 relative minimum of areas
相对坐标 【xiangdui zuóbǎo】 relative coordinates
相反 【xiangfǎn】 contrary, opposite
相反的 【xiangfǎnde】 contrary, opposite
相反命题 【xiangfǎn mìngtí】 contrary propositions
相反奇偶性 【xiangfǎn jī'ǒuxìng】 opposite parity
相反系统 【xiangfǎn xìtǒng】 reciprocal system
相反型区域 【xiangfǎnxíng qūyù】 opposite type region
相关 【xiangguan】 correlate, correlation, dependence
相关比 【xiangguan bǐ】 correlation ratio, related ratio
相关比方差分析 【xiangguan bǐ fāngchā fēnxī】 analysis of variance for correlation ratio
相关变率 【xiangguan biànlǜ】 related rates
相关变数 【xiangguan biànshù】 correlated variables
相关表 【xiangguanbiǎo】 correlation table

- 相关乘积 【xiangguan chéngjī】 relative product
相关程序 【xiangguan chéngxù】 dependent program
相关抽样 【xiangguan chōuyàng】 correlated sampling
相关的 【xiangguan de】 dependent, related, correlated
相关的估计量 【xiangguan de gūjiliang】 estimate of correlation
相关的合并估计 【xiangguan de hébing gūjī】 combining estimates of correlation
相关度量 【xiangguan dùliang】 correlated measure
相关分析 【xiangguan fenxi】 correlation analysis
相关关系 【xiangguan guānxi】 correlation, dependence relation
相关函数 【xiangguan háنشù】 correlation function, related function
相关函数组 【xiangguan háنشù zǔ】 dependent functions
相关横截面 【xiangguan hengjiémian】 dependent cross-sections
相关技术 【xiangguan jìshù】 correlation techniques
相关角 【xiangguanjiǎo】 related angle
相关截面 【xiangguan jiémian】 dependent cross-sections
相关〔矩〕阵 【xiangguan jùzhèn】 correlation matrix
相关理论 【xiangguan lǐlùn】 correlation theory
相关论 【xiangguanlùn】 theory of correlation
相关面 【xiangguanmian】 correlation surface
相关式 【xiangguanshi】 related expressions
相关数 【xiangguanshù】 dependency number
相关同质性检验 【xiangguan tóngzhíxìng jiǎnyàn】 homogeneity test for correlation
相关图 【xiangguan tú】 correlation diagram, correlogram
相关图分析 【xiangguan tú fenxi】 correlogram analysis
相关微分方程 【xiangguan wēifen fāngchéng】 related differential equation
相关系数 【xiangguan xìshù】 coefficient of correlation, correlation coefficient, related coefficient
相关系数变换 【xiangguan xìshù biànhuàn】 correlation coefficient transformation
相关系数的变换 【xiangguan xìshù de biànhuàn】 transformation of the correlation coefficient

- 相关系数的概差 【xiangguan xishude gàichā】 probable error of coefficient of correlation
- 相关线性方程 【xiangguan xianxing fangcheng】 dependent linear equation
- 相关性 【xiangguanxing】 dependency
- 相关张量 【xiangguan zhangliang】 correlation tensor
- 相关折线 【xiangguan zhéxiàn】 broken line of correlation
- 相关指标 【xiangguan zhǐbiao】 index of correlation
- 相关指数 【xiangguan zhǐshù】 index of correlation
- 相关轴 【xiangguanzhóu】 axis of reference
- 相关子 【xiangguanǐ】 relator
- 相合变换 【xiānghé biànhuàn】 congruent transformation
- 相合〔矩〕阵 【xiānghé jǔzhèn】 congruent matrices
- 相合矩阵乘法 【xiānghé jǔzhèn chéngfǎ】 congruent matrix multiplication
- 相互对称的 【xiānghù duìchēngde】 mutually symmetric
- 相互共轭的 【xiānghù gòng'ède】 mutually conjugate
- 相互关系 【xiānghù guānxi】 cross referencing
- 相互校验 【xiānghù jiàoyǎn】 cross check
- 相互能量 【xiānghù néngliàng】 mutual energy
- 相互作用分析 【xiānghù zuòyòng fēnxi】 interactive analysis
- 相互作用式计算 【xiānghù zuòyòngshì jìsuàn】 interactive computing
- 相继式 【xiāngjìshì】 sequent
- 相继问题 【xiāngjì wèntí】 problem of sequence
- 相继值 【xiāngjìzhí】 consecutive value
- 相交 【xiāngjiāo】 crossing, intersection
- 相交重数 【xiāngjiāo chóngshù】 intersection product
- 相交定理 【xiāngjiāo dìnglǐ】 intersection theorem
- 相交覆盖数 【xiāngjiāo fùgài】 intersection cover
- 相交角 【xiāngjiāojiǎo】 angle of intersection
- 相交理论 【xiāngjiāo lǐlùn】 intersection theory
- 相交零点 【xiāngjiāo língdiǎn】 crossing zero
- 相交数 【xiāngjiāoshù】 crossing number, intersection number
- 相交图 【xiāngjiāotú】 intersection graph

- 相交线 [xiangjiao xian] intersecting lines
相邻点 [xianglindian] consecutive points
相邻根 [xianglengen] consecutive roots
相邻极点 [xianglin jidian] adjacent extreme point
相邻切线 [xianglin qiexian] consecutive tangent
相邻数 [xianglínshù] consecutive numbers
相邻值 [xianglínzhí] consecutive values
相切 [xiangqie] contact
相切变换 [xiangqie bianhuan] contact transformation
相切零点 [xiangqie lingdian] tangential zero
相切条件 [xiangqie tiaojian] condition for tangency
相切圆 [xiangqieyuan] tangent circles
相容 [xiangrong] consistence
相容逼近 [xiangrong bijin] consistent approximation
相容次序关系 [xiangrong cixu guanxi] compatible orderings
相容次序(矩)阵 [xiangrong cixu juzhen] consistently ordered matrix
相容的 [xiangrongde] compatible, consistent
相容的起步方法 [xiangrongde qibu fangfa] compatible starting procedure
相容的事件 [xiangrongde shijian] compatible events
相容的拓扑 [xiangrongde tuopu] compatible topology
相容方程 [xiangrong fangcheng] consistency equations, consistent equations, compatible equations
相容估计 [xiangrong guji] consistent estimate
相容估计量 [xiangrong gujiliang] consistent estimator
相容规划 [xiangrong guhua] consistent program
相容函子 [xiangrong hanzi] compatible functor
相容核 [xiangrong he] consistent kernel
相容检定 [xiangrong jianding] consistent test
相容检验 [xiangrong jianyan] consistent test
相容矩阵模 [xiangrong juzhen mo] consistent matrix norm
相容类 [xiangrong lei] consistent class
相容求积格式 [xiangrong qiují geshi] compatible quadrature scheme
相容曲线 [xiangrong quxian] consistency curve

- 相容顺序 【xiāngróng shùnxù】 consistent order
相容条件 【xiāngróng tiáojiàn】 consistency condition
相容图 【xiāngróngtú】 compatible chart
相容拓扑群 【xiāngróng tuōpǔ qún】 compatible topological group
相容无限矩阵 【xiāngróng wúxiàn jǔzhèn】 consistent infinite matrix
相容系数 【xiāngróng xìshù】 consistent coefficient
相容性 【xiāngróngxìng】 compatibility, consistence, consistency
相容性参数 【xiāngróngxìng cānshù】 parameter of consistency
相容性方程 【xiāngróngxìng fāngchéng】 consistent equation
相容性公理 【xiāngróngxìng gōnglǐ】 consistent axiom
相容性关系 【xiāngróngxìng guānxì】 compatibility relation
相容性条件 【xiāngróngxìng tiáojiàn】 compatibility condition
相容性证明 【xiāngróngxìng zhèngmíng】 consistency proof
相容性质 【xiāngróng xìngzhì】 consistency property
相容序 【xiāngróng xù】 consistent order
相容元(素) 【xiāngróng yuánsù】 compatible element, conforming element
相容阵模 【xiāngróng zhèn mó】 consistent matrix norm
相容正规序列 【xiāngróng zhèngguī xùliè】 compatible normal sequence
相容指数 【xiāngróng zhǐshù】 index of compatibility
相容坐标系 【xiāngróng zuòbiāo xì】 compatible coordinate system
相疏系数 【xiāngshū xìshù】 coefficient of alienation
相似 【xiāngsì】 similitude, analog
相似比 【xiāngsì bǐ】 ratio of similitude, similarity ratio
相似变换 【xiāngsì biànhuàn】 similar transformation, similarity transformation, transformation of similitude, similitude transformation, equiform transformation
相似表示 【xiāngsì biǎoshì】 similar representation
相似参数 【xiāngsì cānshù】 similarity parameter
相似代数 【xiāngsì dàishù】 similar algebra
相似的 【xiāngsìde】 similar
相似的外轴 【xiāngsìde wàizhóu】 external axis of similitude

- 相似点 [xiāngsì diǎn] similar points
相似定律 [xiāngsì dìnglǜ] law of similitude
相似对应 [xiāngsì duìyīng] similar correspondence
相似多边形 [xiāngsì duōbiānxíng] similar polygons
相似多面体 [xiāngsì duōmiàntǐ] similar polyhedrons
相似二次曲面 [xiāngsì èrcì qūmiàn] similar quadrics
相似二次曲线 [xiāngsì èrcì qūxiàn] similar conics
相似法 [xiāngsì fǎ] similitude method, method of similitude
相似方阵 [xiāngsì fāngzhèn] similar square matrices
相似轨道方法 [xiāngsì guǐdào fāngfǎ] method of similar trajectories
相似号 [xiāngsìhào] sign of similarity
相似化简 [xiāngsì huàjiǎn] similarity reduction
相似几何[学] [xiāngsì jìhéxué] equiform geometry
相似检定 [xiāngsì jiǎndìng] similar test
相似检验 [xiāngsì jiǎnyàn] similar test
相似矩阵 [xiāngsì jǔzhèn] similar matrices
相似理论 [xiāngsì lǚlùn] theory of similarity
相似幂等元素 [xiāngsì mǐděng yuánsù] similar idempotent (element)
相似模拟 [xiāngsì mónǐ] analog simulation
相似内心 [xiāngsì nèixīn] internal centre of similitude
相似内轴 [xiāngsì nèizhóu] internal axis of similitude
相似拟特征标 [xiāngsì nǐtèzhēngbiāo] similar quasi-character
相似排列 [xiāngsì páiliè] similar permutation
相似曲线 [xiāngsì qūxiàn] similar curves
相似群 [xiāngsì qún] similarity group, equiform group
相似三角形 [xiāngsì sānjiǎoxíng] similar triangles
相似扇形 [xiāngsì shànxíng] similar sectors
相似射影表示 [xiāngsì shèyǐng biǎoshì] similar projective representation
相似数 [xiāngsìshù] similarity numbers
相似数系 [xiāngsìshù xì] similar systems of numbers
相似同构的 [xiāngsì tónggòude] similarly isomorphic
相似图 [xiāngsì tú] similar diagrams
相似图形 [xiāngsì túxíng] similar figures

- 相似外心 [xiāngsì wàixīn] external center of similitude
相似外轴 [xiāngsì wàizhóu] external axis of similitude
相似位置 [xiāngsì wèizhì] position of similarity
相似系 [xiāngsì xì] similar systems
相似线 [xiāngsì xiàn] similar lines
相似线段 [xiāngsì xiànduàn] similar segments
相似线性表示 [xiāngsì xiànxíng biǎoshì] similar linear representation
相似形 [xiāngsì xíng] similar figures
相似性 [xiāngsì xìng] similarity
相似性定理 [xiāngsì xìng dìnglǐ] similarity theorem
相似性化简 [xiāngsì xìng huàjiǎn] similarity reduction
相似性假说 [xiāngsì xìng jiǎshuō] similarity hypothesis
相似性原理 [xiāngsì xìng yuánlǐ] similarity principle
相似性约化 [xiāngsì xìng yuēhuà] similarity reduction
相似旋轮线 [xiāngsì xuǎnlúnxiàn] companion to the cycloid
相似有序的 [xiāngsì yǒuxùde] similarly ordered
相似有序集 [xiāngsì yǒuxù jí] similar ordered aggregates
相似酉表示 [xiāngsì yǒu biǎoshì] similar unitary representation
相似域 [xiāngsì yù] similar regions
相似圆 [xiāngsì yuán] circles of similitude
相似阵 [xiāngsì zhèn] similar matrices
相似直圆柱 [xiāngsì zhíyuánzhù] similar right circular cylinders
相似直圆锥 [xiāngsì zhíyuánzhui] similar right circular cones
相似置换表示 [xiāngsì zhìhuàn biǎoshì] similar permutation representation
相似中心 [xiāngsì zhōngxīn] center of similarity, center of similitude
相似中心单代数 [xiāngsì zhōngxīn dān dàishù] similar central simple algebra
相似组 [xiāngsì zǔ] similar systems
相同组合 [xiāngtóng zǔhé] like combinations
相依 [xiāngyī] dependence, contingency, interdependence
相依函数 [xiāngyī HÀNSHÙ] dependent function, interdepen-

ndent function

相依事件 [xiangyi shijian] dependent event

相依随机事件 [xiangyi suiji shijian] dependent random event

相依选择原则 [xiangyi xuǎnzé yuǎnzé] principle of depending choice

相异根 [xiangyi gen] distinct roots

相异关系 [xiangyi guanxi] relation of diversity

相异号 [xiangyihào] contrary sign

相异性 [xiangyixing] diversity

箱拓扑 [xiang tuōpǔ] box topology

xiǎng

响应 [xiǎngying] response

响应变换式 [xiǎngying biànhuànshì] response transform

响应函数 [xiǎngying HÀNSHÙ] response function

响应面 [xiǎngyingmiàn] response surface

xiàng

向比 [xiàngbǐ] direction ratio

向量 [xiàngliàng] vector, vector quantity

向量变量 [xiàngliàng biànliàng] vector variable

向量表达式 [xiàngliàng biǎodáshì] vector expression

向量表示 [xiàngliàng biǎoshì] vector representation

向量表示法 [xiàngliàng biǎoshì fǎ] vector representation method

向量波函数 [xiàngliàng bō HÀNSHÙ] vector wave function

向量不变式 [xiàngliàng bùbiànshì] vector invariant

向量测度 [xiàngliàng cèdù] vector measure

向量差 [xiàngliàng chà] vectorial difference

向量场 [xiàngliàng chǎng] vector field

向量场的散度 [xiàngliàng chǎngde sǎndù] divergence of a vector field

向量场的旋转 [xiàngliàng chǎngde xuǎnzhuàn] rotation of a vector field

向量乘法 [xiàngliàng chéngfǎ] multiplication of vectors, vector multiplication

向量丛 [xiàngliàng cóng] vector bundle

向量丛的积 【xiàngliàng cóngrde jī】 product of vector bundles

向量丛的截面的芽层 【xiàngliàng cóngrde jiémiànde yáocéng】 sheaf of germs of sections of a vector bundle

向量丛的联络 【xiàngliàng cóngrde liánluò】 connection in vector bundles

向量丛的示性类 【xiàngliàng cóngrde shìxínglèi】 characteristic class of a vector bundle

向量丛的秩 【xiàngliàng cóngrde zhì】 rank of the vector bundle

向量代数 【xiàngliàng dàishù】 vector algebra

向量的长 【xiàngliàngde cháng】 length of a vector

向量的分解 【xiàngliàngde fēnjiē】 resolution of vectors

向量的分量 【xiàngliàngde fēnliàng】 components of a vector

向量的合成 【xiàngliàngde héchéng】 composition of vectors

向量的和 【xiàngliàngde hé】 sum of vectors

向量的积分 【xiàngliàngde jīfēn】 integral of the vector

向量的加法 【xiàngliàngde jiāfǎ】 addition of vectors

向量的绝对值 【xiàngliàngde juéduìzhí】 absolute value of a vector

向量的欧几里得长度 【xiàngliàngde Ōujílidé chángdù】 Euclidean length of a vector

向量的微分 【xiàngliàngde wēifēn】 differential of the vector

向量的向量积 【xiàngliàngde xiàngliàngjī】 vector product of vectors

向量等式 【xiàngliàng děngshì】 equality of the vector

向量法 【xiàngliàng fǎ】 vector method

向量范数 【xiàngliàng fànshù】 vector norm

向量方程 【xiàngliàng fāngchéng】 vector equation

向量方式显式 【xiàngliàng fāngshì xiǎnshì】 vector mode display

向量分布 【xiàngliàng fēnbù】 vector distribution

向量分解 【xiàngliàng fēnjiě】 vector resolution

向量分析 【xiàngliàng fēnxī】 vector analysis

向量分析学 【xiàngliàng fēnxīxué】 vector analysis

向量符号表示 【xiàngliàng fúhào biǎoshì】 vector notation

向量辐角 【xiàngliàng fújiǎo】 argument of the vector

向量加法的平行四边形法则 [xiàngliàng jiāfǎ de píngxíngsìbiān xíng fǎzé] parallelogram rule for addition of vectors

向量格 [xiàngliàng gé] vector lattice

向量格的根基 [xiàngliàng gé de gēnjī] radical of a vector lattice

向量格的同态 [xiàngliàng gé de tóngtài] homomorphism of vector lattices

向量格式 [xiàngliàng géshì] vector format

向量格同态 [xiàngliàng gé tóngtài] vector lattice homomorphism

向量管 [xiàngliàng guǎn] vector tube

向量轨迹 [xiàngliàng guǐjī] vector locus

向量函数 [xiàngliàng hánshù] vector function

向量函数的旋量 [xiàngliàng hánshù de xuánliàng] curl of a vector function

向量和 [xiàngliàng hé] sum of vectors, vector sum

向量化 [xiàngliàng huà] vectorization

向量化串行计算 [xiàngliàng huà chuǎnháng jìsuàn] vectorizable serial computation

向量积 [xiàngliàng jī] vector product, cross product

向量集 [xiàngliàng jí] vector set

向量计算 [xiàngliàng jìsuàn] vector computation

向量加法 [xiàngliàng jiāfǎ] addition of vectors, vector addition, vectorial addition

向量减法 [xiàngliàng jiǎnfǎ] subtraction of vectors

向量角 [xiàngliàng jiǎo] vector angle, vectorial angle

向量阶乘 [xiàngliàng jiēchéng] factorial of a vector

向量结构 [xiàngliàng jiégòu] vector structure

向量径 [xiàngliàng jīng] vector radius

向量矩 [xiàngliàng jǔ] moment of a vector

向量矩阵 [xiàngliàng jǔzhèn] vector matrix

向量空间 [xiàngliàng kōngjiān] vector space

向量空间的底 [xiàngliàng kōngjiān de dǐ] base of a vector space

向量空间的维数 [xiàngliàng kōngjiān de wéishù] dimension of a vector space

向量流量 [xiàngliàng liúliàng] vector flux

- 向量马尔可夫过程 [xiàngliàng Mǎ'ěrkěfū guòchéng] vector Markov process
- 向量密度 [xiàngliàng mìdù] vector density
- 向量面积 [xiàngliàng miànjī] vector area
- 向量模的基 [xiàngliàng móde jī] basis of a vector module
- 向量内积 [xiàngliàng nèijī] inner product of vectors, vector inner-product
- 向量群 [xiàngliàng qún] vector group
- 向量三重积 [xiàngliàng sānchóng jī] vector triple product
- 向量上同调 [xiàngliàng shàngtóngdiào] vector cohomology
- 向量势 [xiàngliàng shì] vector potential
- 向量算法 [xiàngliàng suànfǎ] vector algorithm
- 向量算子 [xiàngliàng suànzǐ] vector operator
- 向量通量 [xiàngliàng tōngliàng] vector flux
- 向量图 [xiàngliàng tú] vector diagram, vector map
- 向量拓扑学 [xiàngliàng tuòpàxué] vector topology
- 向量外积 [xiàngliàng wàijī] outer product of vectors
- 向量微分法 [xiàngliàng weifen fǎ] vector differentiation
- 向量微分方程 [xiàngliàng weifen fāngchéng] vector differential equation
- 向量位 [xiàngliàng wèi] vector potential
- 向量线 [xiàngliàng xiàn] vector line
- 向量相关 [xiàngliàng xiāngguān] vector correlation
- 向量演算 [xiàngliàng yǎnsuàn] vector calculus
- 向量优化 [xiàngliàng yōuhuà] vector optimization
- 向量运算 [xiàngliàng yùnsuàn] vector arithmetic, vector operation
- 向量阵 [xiàngliàng zhèn] vector matrix
- 向量值函数 [xiàngliàngzhí hánsù] vector-valued function
- 向量值函数的散度 [xiàngliàngzhí hánshùde sàndù] divergence of a vector-valued function
- 向量值形式 [xiàngliàngzhí xíngshì] vector-valued form
- 向量子格 [xiàngliàng zǐgé] vector sublattice
- 向量子空间 [xiàngliàng zǐkōngjiān] vector subspace
- 向前积分 [xiàngqián jīfēn] integrating ahead
- 向上的 [xiàngshàngde] upward
- 向上累积 [xiàngshàng lěijī] upward cumulation

- 向上型偏倚 [xiàngshàngxíng piányī] upward type bias
向上折算 [xiàngshàng zhésuàn] reduction ascending
向外变差 [xiàngwài biàncha] outward variation
向外机会变差 [xiàngwài jīhuì biàncha] outward chance variation
向外实质变差 [xiàngwài shízhì biàncha] outward substantial variation
向下的 [xiàngxiàde] downward
向下累积 [xiàngxià lěiji] downward cumulation
向下趋势 [xiàngxià qùshì] downward trend
向下折算 [xiàngxià zhésuàn] reduction descending
向右移位 [xiàngyòu yíwèi] right shift
向左移位 [xiàngzuǒ yíwèi] left shift
项 [xiàng] term
项链问题 [xiàngliàn wèntí] necklace problem
项数 [xiàngshù] number of terms
相 [xiàng] phase
相变 [xiàngbiàn] phase change
相补角 [xiàngbǔjiǎo] phase margin
相差 [xiàngcha] phase difference
相角 [xiàngjiǎo] phase angle
相空间 [xiàngkōngjiān] phase space
相空间积分 [xiàngkōngjiān jīfēn] phase space integral
相面积 [xiàngmiànjī] phase area
相面积分 [xiàngmiàn jīfēn] phase area integral
相平衡计算机 [xiàngpínghéng jìsuànjī] phase equilibrium computer
相平均 [xiàngpíngjūn] phase average
相平面分析 [xiàngpíngmiàn fēnxī] phase plane analysis
相群 [xiàngqún] phase group
相图 [xiàngtú] phase diagram
相位差 [xiàngwèichā] phase difference
相位积分 [xiàngwèi jīfēn] phase integral
相位畸变 [xiàngwèi jībiàn] phase distortion
相位平面 [xiàngwèi píngmiàn] phase plane
相位曲面 [xiàngwèi qūmiàn] phase surface
相位速度 [xiàngwèi sùdù] phase velocity

- 相位特性 [xiàngwèi tèxìng] phase characteristic
相位特性曲线 [xiàngwèi tèxìng qǔxiàn] phase characteristic curve
相位调制 [xiàngwèi tiáozhì] phase modulation
相位线 [xiàngwèixiàn] phase line
相线 [xiàngxiàn] phase line
相移 [xiàngyí] phase shift
象 [xiàng] image
象差 [xiàngchā] aberration
象点 [xiàngdiǎn] image point, image
象集 [xiàng jí] image set
象曲线 [xiàng qǔxiàn] image curve
象限 [xiàngxiàn] quadrant
象限的 [xiàngxiànde] quadrantal
象限弧 [xiàngxiàn hú] quadrantal arc
象限角 [xiàngxiàn jiǎo] quadrantal angle, quadrant angle
象限球面三角形 [xiàngxiàn qiúmiàn sānjiǎoxíng] quadrantal spherical triangle
象限仪 [xiàngxiànyí] quadrant
象形图 [xiàngxíng tú] pictogram
象形文字 [xiàngxíng wénzì] hieroglyph

xiāo

- 肖德不动点定理 [Xiáodé bùdòngdiǎn dìnglǐ] Schauder fixed-point theorem
消长度 [xiāochángdù] fluctuation
清零 [xiāolíng] zero kill, zero suppression
消灭 [xiāomiè] killing
消灭测度 [xiāomiè cèdù] killing measure
消灭法 [xiāomiè fǎ] killing method
消灭概率 [xiāomiè gàilǜ] extinction probability
消灭时间 [xiāomiè shíjiān] extinction time
消没 [xiāomò] vanishing
消没闭链 [xiāomò bìliàn] vanishing cycle
消没分数 [xiāomò fēnshù] vanishing fraction
消没圈 [xiāomò quān] vanishing cycle
消去 [xiāoqù] cancellation, elimination, eliminate

- 消去半群 【xiāoqù bànnqún】 cancellation semigroup
消去法 【xiāoqù fǎ】 elimination method, method of elimination
消去律 【xiāoqùlǜ】 cancellation law
消去式 【xiāoqùshì】 eliminated expression
消去性质 【xiāoqù xìngzhì】 cancellation property
消色数 【xiāosè shù】 achromatic number
消失分数 【xiāoshī fēnshù】 fraction of losses
消失服务系统 【xiāoshī fúwù xìtǒng】 mass service system with rejection
消元法 【xiāoyuán fǎ】 method of elimination, elimination, elimination of unknowns
消元规则 【xiāoyuán guīzé】 rule of elimination
消元问题 【xiāoyuán wèntí】 problem of elimination

xiǎo

- 小比例 【xiǎobìlì】 small scale
小闭曲线 【xiǎo bì quǎxiàn】 small closed curve
小参数法 【xiǎo cānshù fǎ】 method of small parameters
小测地三角形的角盈 【xiǎo cèdì sānjiǎoxíngde jiǎoyíng】 angular excess of a small geodesic triangle
小尺度 【xiǎo chǐdù】 last scale
小词 【xiǎocí】 minor term
小范围经济模型 【xiǎofànwéi jīngjì móxíng】 micro-economic model
小方法 【xiǎo fāngfǎ】 submethod
小分类 【xiǎo fēnlèi】 subclassification
小辅助圆 【xiǎo fúyuán】 minor auxiliary circle
小概率事件 【xiǎo gǎilǜ shìjiàn】 event of small probability
小归纳维数 【xiǎo guīnà wéishù】 small inductive dimension
小弧 【xiǎohú】 minor arc
小经济模型 【xiǎo jīngjì móxíng】 micro-economic model
小邻域 【xiǎo línghù】 small neighbo(u)rhood
小频率 【xiǎo pínlǜ】 small frequency
小平方 【xiǎo píngfāng】 small square
小前提 【xiǎo qiántí】 minor premise
小区 【xiǎoqū】 plot

- 小数 【xiǎoshù】 decimal, decimal number, small number
小数部分 【xiǎoshù bùfen】 decimal part, fractional part
小数的循环节 【xiǎoshù de xúnhuánjié】 period of a circulating decimal, period of a repeating decimal, recurring period
小数点 【xiǎoshù diǎn】 decimal point
小数定律 【xiǎoshù dìnglǜ】 law of small numbers
小数位 【xiǎoshù wèi】 decimal place
小数位数 【xiǎoshù wèishù】 number of decimal places
小项 【xiǎoxiàng】 minor term, minterm
小项形式 【xiǎoxiàng xíngshì】 minterm form
小项型表达式 【xiǎoxiàng xíng biǎodáshì】 minterm-type expression
小型 【xiǎoxíng】 minitype
小型辞典 【xiǎoxíng cídiǎn】 micro-dictionary
小型计算机 【xiǎoxíng jìsuànjī】 minicomputer, small size computer
小型计算机系统 【xiǎoxíng jìsuànjī xìtǒng】 minicomputer system
小型问题 【xiǎoxíng wèntí】 small scale problem
小样本 【xiǎo yàngběn】 small sample
小样本理论 【xiǎo yàngběn lǐlùn】 small sample theory, theory of small samples
小于或等于 【xiǎoyú huò déngyú】 less than or equal to
小于条件 【xiǎoyú tiáojiàn】 less than condition
小圆 【xiǎoyuán】 small circle

xiào

- 效果度量 【xiàoguǒ dùliàng】 measure of merit
效果检验 【xiàoguǒ jiǎnyàn】 validity check
效率 【xiàolǜ】 efficiency
效率曲线 【xiàolǜ qǔxiàn】 efficiency curve
效率因子 【xiàolǜ yīnzi】 efficiency factor
效应 【xiàoyīng】 effect
效用 【xiàoyòng】 utility
效用函数 【xiàoyòng HÀNSHÙ】 utility function

xiē

楔积 [xiējī] wedge product

xié

协边 [xiébiān] cobordism

协边类的不变量 [xiébiānleide bùbiānliàng] invariant of cobordism classes

协变对应 [xiébiàn duìyīng] covariant correspondence

协变式方程 [xiébiànshì fāngchéng] covariant equation

协方差 [xiéfangchā] covariance

协方差的效率 [xiéfangchāde xiàolǜ] efficiency of covariance

协方差分析 [xiéfangchā fēnxī] analysis of covariance, covariance analysis

协方差广义函数 [xiéfangchā guāngyì hánshù] covariance distribution

协方差函数 [xiéfangchā hánshù] covariance function

协方差[矩]阵 [xiéfangchā jǔzhèn] covariance matrix

协方差矩阵估计 [xiéfangchā jǔzhèn gūjì] covariance matrix estimation

协合定向的 [xiéhé dìngxiàngde] concordantly oriented

协调方程 [xiétiao fāngchéng] equation of compatibility

协调条件 [xiétiao tiáojiàn] condition of compatibility

协调性关系 [xiétiaoxìng guānxì] compatibility relation

协调性条件 [xiétiaoxìng tiáojiàn] compatibility condition

协微分 [xiéweifen] codifferential

协张量 [xiézhāngliàng] co-tensor

谐波平衡原理 [xiébo pínghéng yuánlǐ] principle of harmonic balance

谐波形 [xiébōxíng] harmonic form

谐和振动 [xiéhé zhèndòng] harmonic vibration

谐振动 [xié zhèndòng] harmonic oscillation

谐振函数 [xiézhàn hánshù] syntonie function

斜 [xié] skew

斜埃尔米特变换 [xié Āi'ěrmìtè biànhuàn] skew Hermitian transformation

斜埃尔米特纯量积 [xié Āi'ěrmìtè chúnliàng jī] skew Hermitian

slant scalar product

斜埃尔米特矩阵 【xié Āi'ěrmìtè jǔzhèn】 skew-Hermitian matrix

斜埃尔米特型 【xié Āi'ěrmìtè xíng】 skew Hermitic form

斜边 【xiébiān】 hypotenuse

斜变换的丛 【xiébiànhuànde cóng】 bundle of skew transformations

斜乘积 【xiéchénoji】 skew product

斜垂足线 【xiéchuízuxiàn】 oblique pedal curve

斜导数 【xiédǎoshù】 oblique derivative

斜导致边界条件 【xiédǎoshù biānjiè tiáojiàn】 oblique derivative boundary condition

斜导致问题 【xiédǎoshù wèntí】 oblique derivative problem

斜的 【xiéde】 oblique, slant

斜度 【xiédù】 slope

斜度改正 【xiédù gǎizhèng】 slope correction

斜对称 【xiéduìchèn】 skew symmetry

斜对称变换 【xiéduìchèn biànhuàn】 skew symmetric transformation

斜对称部分 【xiéduìchèn bùfen】 skew symmetric part

斜对称纯量积 【xiéduìchèn chúnliàngjī】 skew symmetrical scalar product

斜对称的 【xiéduìchènde】 skew symmetric(al)

斜对称行列式 【xiéduìchèn hánglièshì】 skew symmetric determinant

斜对称(矩)阵 【xiéduìchèn jǔzhèn】 skew symmetric matrix

斜对称双积 【xiéduìchèn shuāngjī】 skew symmetric dyadic

斜对称算子 【xiéduìchèn suànzǐ】 skew symmetric operator

斜对称张量 【xiéduìchèn zhāngliàng】 skew symmetric tensor

斜反射 【xiéfǎnshè】 oblique reflection

斜方晶系 【xiéfangjīngxì】 rhombic system

斜分布 【xiéfenbù】 skewed distribution

斜高 【xiégāo】 slant height

斜环 【xiéhuán】 skew ring

斜环索线 【xiéhuánsuǒxiàn】 oblique strophoid

斜积 【xiéjī】 skew product, slant product

斜交 【xiéjiāo】 intersect obliquely

- 斜交轨迹 【xiéjiāo guǐjì】 oblique trajectory
斜交激震波面 【xiéjiāo jīzhèn bōmiàn】 oblique shock front
斜角 【xiéjiǎo】 oblique angle, angle of inclination, inclination
斜角球面三角形 【xiéjiǎo qiúmiàn sānjiǎoxíng】 oblique spherical triangle
斜角三角形 【xiéjiǎo sānjiǎoxíng】 oblique angled triangle
斜角坐标 【xiéjiǎo zuóbìào】 oblique coordinates
斜角坐标系 【xiéjiǎo zuóbìào xì】 oblique coordinates system
斜截口 【xié jiékǒu】 oblique section
斜截棱柱 【xiéjié léngzhù】 truncated prism
斜截棱锥 【xiéjié léngzhui】 truncated pyramid
斜截三棱柱 【xiéjié sānléngzhù】 truncated triangular prism
斜截式 【xiéjiéshì】 slope intercept form
斜截序列 【xiéjié xùliè】 truncating sequence
斜截柱 【xiéjiézhù】 truncated cylinder
斜截锥 【xiéjiézhui】 truncated cone
斜棱 【xié léng】 slant edge
斜棱柱 【xié léngzhù】 oblique prism
斜棱柱体 【xié léngzhùtǐ】 slant prism
斜棱锥 【xié léngzhui】 oblique pyramid
斜棱锥体 【xié léngzhuitǐ】 slant pyramid
斜量变位算法 【xié liang biàn wèi suàn fǎ】 gradient restoration algorithm
斜量法 【xié liang fǎ】 gradient method
斜六面体 【xié liù miàn tǐ】 oblique parallelepiped
斜率 【xié lǜ】 gradient, slope
斜率函数 【xié lǜ hán shù】 slope function
斜螺旋面 【xié luó xuán miàn】 oblique helicoid
斜蔓叶线 【xié màn yè xiàn】 oblique cissoid, skew cissoid
斜密度函数 【xié mì dù hán shù】 skewed density function
斜面 【xié miàn】 inclined plane
斜平面三角形 【xié píng miàn sānjiǎoxíng】 oblique plane triangle
斜平行六面体 【xié píng xíng liù miàn tǐ】 oblique parallelepiped
斜坡函数 【xié pō hán shù】 ramp function

斜坡式差分表 【xiépōshì chāfēn biǎo】 sloping difference table

斜球面三角形 【xiéqiúmiàn sānjiǎoxíng】 oblique spherical triangle

斜曲面 【xiéqūmiàn】 skew surface

斜三角形 【xié sānjiǎoxíng】 oblique triangle

斜上三角形的 【xié shàng sānjiǎoxíngde】 transverse upper triangular

斜升搜索 【xiéshēng sōusuǒ】 deflected ascent search

斜驶变换 【xiéshǐ biànhuàn】 loxodromic transformation

斜驶代换 【xiéshǐ dài huàn】 loxodromic substitution

斜驶的 【xiéshǐde】 loxodromic

斜驶螺旋线 【xiéshǐ luóxiàn】 loxodromic spiral

斜驶曲线 【xiéshǐ qūxiàn】 loxodrom curve

斜驶线 【xiéshǐxiàn】 loxodrome, loxodromic line, loxodromic curve

斜驶循环群 【xiéshǐ xúnhuán qún】 loxodromic cyclic group

斜投射 【xiétóushè】 oblique projection

斜透视图 【xiétòushìtú】 oblique projection

斜微商 【xiéwēishāng】 oblique derivative

斜线 【xiéxiàn】 oblique line

斜线分隔符号 【xiéxiàn fēnggé fúhào】 solidus

斜星形线 【xié xīngxíngxiàn】 oblique astroid

斜圆锥 【xié yuánzhuī】 oblique circular cone, oblique cone

斜轴 【xiézhóu】 oblique axis, skew axis

斜轴测射影法 【xiézhóucè shèyǐng fǎ】 oblique axonometry, oblique axonometric projection

斜柱 【xiézhù】 oblique cylinder

斜坐标 【xiézuóbìào】 skew coordinates

xīn

心 【xīn】 center, centre, centrum

心射投影 【xīnshè tóuyǐng】 gnomonic projection

心射图法 【xīnshè túfǎ】 gnomonic projection

心算 【xīnsuàn】 mental arithmetic

心影变换 【xīnyǐng biànhuàn】 podoidal transformation

心影曲面 【xīnyǐng qūmiàn】 podoid of a surface

- 心影曲线 【xīnyǐng qǎxiàn】 podoid of a curve
心脏线 【xīnzàngxiàn】 cardioid
辛变换 【xīnbiànhuàn】 symplectic transformation
辛变换群 【xīnbiànhuàn qún】 symplectic transformation group
辛卜生法则 【Xīnbùshēng fǎzé】 Simpsons rule
辛不变式 【xīnbùbiànshì】 symplectic invariant
辛代数 【xīn dàishù】 symplectic algebra
辛的 【xīnde】 symplectic
辛几何 【xīnjǐhé】 symplectic geometry
辛矩阵 【xīnjǔzhèn】 symplectic matrix
辛空间 【xīnkōngjiān】 symplectic space
辛流形 【xīnliúxíng】 symplectic manifold
辛群 【xīnqún】 symplectic group
辛映射 【xīnyǐnshè】 symplectic mapping
辛阵 【xīnzhèn】 symplectic matrix
新变量 【xīn biànlàng】 new variable
新场 【xīnchǎng】 neofield
新范畴 【xīn fànchóu】 neocategory
新环 【xīnhuán】 neoring
新计算元素 【xīnjisuan yuánsù】 neo-computing element
新数学 【xīnshùxué】 new mathematics
新域 【xīnyù】 neofield
新月形的 【xīnyuèxíngde】 lunar
薪金计算 【xīnjīn jìsuàn】 wages accounting

xin

- 信号概率 【xínghào gàilǜ】 signal probability
信号探测概率 【xínghào tàncè gàilǜ】 signal-detection probability
信号字母 【xínghào zìmǔ】 signalling alphabet
信息 【xīnxi】 information
信息处理 【xīnxi chǔlǐ】 information processing
信息处理系统 【xīnxi chǔlǐ xìtǒng】 information processing system
信息处理语言 【xīnxi chǔlǐ yǔyán】 information processing language

信息的精确度 [xìnxide jīngquēdù] precision of information
信息的译码 [xìnxide yimǎ] decoding of information
信息恢复 [xìnxì huīfù] information retrieval
信息集合 [xìnxì jíhé] information set
信息寄存器 [xìnxì jìcúngqì] information register
信息加工 [xìnxì jiāgōng] information processing
信息矩阵 [xìnxì jǔzhèn] information matrix
信息科学 [xìnxì kēxué] information science
信息量 [xìnxìliàng] amount of information
信息流 [xìnxìliú] information flow
信息流分析 [xìnxìliú fēnxī] information flow analysis
信息率 [xìnxìlǜ] information rate
信息论 [xìnxìlùn] information theory
信息密度 [xìnxì mǐdù] information density
信息熵 [xìnxìshāng] entropy of information, comentropy
信息树 [xìnxìshù] coding tree
信息数 [xìnxìshù] information number
信息损失 [xìnxì sùnsī] loss of information
信息通路 [xìnxì tōnglù] information channel, truck
信息位 [xìnxìwèi] information bit
信息稳定性 [xìnxì wēndìngxìng] information stability
信息系统 [xìnxì xìtǒng] information system
信息向量 [xìnxì xiàngliàng] information vector
信息项 [xìnxìxiàng] item of information
信息源 [xìnxìyuán] information source
信息转储 [xìnxì zhuǎnchū] dump, memory dump
信噪比 [xìnzàobǐ] signal noise ratio

xīng

星 [xīng] star
星表示 [xīng biǎoshì] star representation
星多边形 [xīng duōbianxíng] starred polygon
星号 [xīnghào] asterisk, star
星散线 [xīngsǎnxiàn] stelloid
星线形 [xīngxiànxíng] astroid
星形 [xīngxíng] star
星形的 [xīng;xíngde] starlike, star shaped

- 星形复形 【xingxing fuxing】 star complex
 星形集 【xingxing ji】 star shaped set
 星形几何 【xingxing jìhé】 astral geometry
 星形加细 【xingxing jiaxi】 star refinement
 星形连接 【xingxing lianjie】 star connect
 星形区域 【xingxing quyù】 star region
 星形区域的顶点 【xingxing quyùde dingdian】 vertex of a star region
 星形收敛 【xingxing shoulian】 star convergence
 星形树 【xingxing shù】 star tree
 星形体 【xingxingti】 star body
 星形图 【xingxingtu】 star graph
 星形线 【xingxingxian】 astroid
 星形有限的 【xingxing youxiànde】 star finite
 星形有限覆盖 【xingxing youxiàn fùgài】 star finite covering
 星形有限复形 【xingxing youxiàn fùxing】 star finite complex
 星形有限性 【xingxing youxiànxing】 star finite property
 星形域 【xingxing yù】 star domain
 星状域 【xingzhuàng yù】 starlike domain
 星子代数 【xing zidaishù】 star subalgebra

xing

- 行进波 【xingjinbo】 travelling wave
 行进扰动 【xingjin raodong】 travelling disturbance
 行为科学 【xingwéi kexué】 behavio(u)ral science
 行为空间 【xingwéi kōngjiān】 action space
 行走范围 【xingzǒu fànwéi】 domain of walk
 形变 【xingbiàn】 deformation
 形变比 【xingbiànbǐ】 deformation ratio
 形变二次式 【xingbiàn èrcìshì】 quadric of deformation
 形变矩阵 【xingbiàn jǔzhèn】 deformation matrix
 形变链 【xingbiàn liàn】 deformation chain
 形变上链 【xingbiàn shàngliàn】 deformation cochain
 形变收缩 【xingbiàn shōusuō】 deformation retraction
 形变收缩核 【xingbiàn shōusuōhé】 deformation retract
 形变条件 【xingbiàn tiáojiàn】 deformation condition

- 形变张量 [xíngbiàn zhāngliàng] deformation tensor
形变族 [xíngbiānzú] family of deformations
形参 实参对应关系 [xíngcān shícan duìyīng guānxì] formal-actual parameter correspondence
形成规则 [xíngchéng guīzé] formation rule
形式 [xíngshì] form
形式伴随算子 [xíngshì bànsuí suānzǐ] formally adjoint operator
形式变换 [xíngshì biànhuàn] formal transformation
形式变量 [xíngshì biànliàng] formal variable
形式变元 [xíngshì biànyuán] formal argument
形式表示语义学 [xíngshì biǎoshì yǔyìxué] formal denotational semantics
形式不变原理 [xíngshì bùbiàn yuánlǐ] principle of permanent formula
形式不可判定命题 [xíngshì bùkě pàndìng mìngtí] formal undecidable proposition
形式参数 [xíngshì cānshù] formal parameter
形式参数表 [xíngshì cānshù biǎo] formal parameter list
形式参数部分 [xíngshì cānshùbùfen] formal parameter part
形式次数 [xíngshì cìshù] formal degree
形式代数 [xíngshì dàishù] formal algebra
形式代数学 [xíngshì dàishùxué] formal algebra
形式的 [xíngshìde] formal
形式的首项系数 [xíngshìde shǒuxiàng xishù] formal leading coefficient
形式方法 [xíngshì fāngfǎ] formal method, formal approach
形式模型 [xíngshì gǎixíng] formal scheme
形式公理学 [xíngshì gōnglǐxué] formal axiomatics
形式共轭 [xíngshì gòng'è] formal adjoint
形式化算法 [xíngshìhuà suànfǎ] formalized arithmetic
形式环 [xíngshì huán] form ring, formal ring, associated graded ring
形式积分法 [xíngshì jīfēn fǎ] formal integration
形式几何 [xíngshì jìhé] formal geometry
形式解 [xíngshì jiě] formal solution
形式近似 [xíngshì jìnsì] formal approximation

- 形式控制 [xíngshì kòngzhì] formal control
形式类 [xíngshìlèi] formal class
形式离散误差 [xíngshì lísàn wùchā] formal discretization error
形式逻辑 [xíngshì luójí] formal logic
形式逻辑函数 [xíngshì luójí HÀNSHÙ] function of formal logic
形式幂 [xíngshì mì] formal power, symbolic power
形式幂级数 [xíngshì mì jíshù] formal power series
形式幂级数环 [xíngshì mì jíshù huán] formal power series ring, ring of formal power series
形式幂级数域 [xíngshì mì jíshù yù] formal power series field
形式描述语言 [xíngshì miáoshù yǔyán] formal description language
形式谱 [xíngshì pǔ] formal spectrum
形式齐性的 [xíngshì qíxíngde] formally homogenous
形式群 [xíngshì qún] formal group
形式实的 [xíngshì shíde] formally real
形式数学定义 [xíngshì shùxué dēngyì] formal mathematical definition
形式泰勒展开 [xíngshì Tàilè zhānkāi] formal Taylor expansion
形式特征标 [xíngshì tèzhēngbiāo] formal character
形式体系 [xíngshì tǐxì] formalism
形式体系化 [xíngshì tǐxìhuà] formalization
形式同调论 [xíngshì tóngdiàolùn] formal homology theory
形式推导 [xíngshì tuīdǎo] formal deduction
形式推理 [xíngshì tuīlǐ] formal inference
形式无限和 [xíngshì wúxiànhe] formal infinite sum
形式系统 [xíngshì xìtǒng] formal system
形式下界 [xíngshì xiàjiè] formal lower-bound
形式向量 [xíngshì xiàngliàng] symbolic vector
形式语法 [xíngshì yǔfǎ] formal syntax
形式语言 [xíngshì yǔyán] formal language
形式语言理论 [xíngshì yǔyán lǐlùn] formal language theory
形式蕴涵 [xíngshì yùnhán] formal implication
形式证法 [xíngshì zhèngfǎ] formal proof

形式证明 [xínshì zhèngmíng] formal proof
 形式主义 [xínshìzhúyì] formalism
 形式自伴的 [xíngshì zìbànde] formally self-adjoint
 形式自伴微分算子 [xíngshì zìbàn wēifēn suànzǐ] formally self-adjoint differential operator
 形束 [xíngshù] pencil of forms
 形数 [xíngshù] figurate number
 形心 [xíngxīn] centroid, center of figure
 形心点 [xíngxīndiǎn] centroid point
 形心方法 [xíngxīn fāngfǎ] centroid method
 形状函数 [xíngzhuàng hánshù] shape function
 型 [xíng] form, type
 型的除子 [xíngde chúzǐ] divisor of the form
 型数 [xíngshù] type number
 型数理论 [xíngshù lǐlùn] theory of type numbers
 型问题 [xíngwèntí] problem of types

xing

性 [xìng] property
 性能 [xìngnéng] performance
 性能特征 [xìngnéng tèzhēng] performance characteristic
 性能预报 [xìngnéng yùbào] performance prediction
 性能指标 [xìngnéng zhǐbiāo] performance index, cost, payoff, plant
 性能标数 [xìngnéng zhǐshù] performance index
 性质 [xìngzhì] property

xiu

休止点 [xiūzhǐdiǎn] rest point
 修补 [xiūbu] patching
 修改 [xiūgǎi] modification
 修改的目标函数 [xiūgǎide mùbiāo hánshù] modified objective function
 修改的梯度投影法 [xiūgǎide tiàdù tóuyǐng fǎ] modified gradient projection method
 修改的最陡上升 [xiūgǎide zuìdǒu shàngshēng] modified steepest ascent

修改黃金分割搜索 [xiūxiǎi huángjīn fēngē sāusuǒ] modified Fibonacci search

修均法 [xiūjūnfǎ] graduation

修勻 [xiūyún] smoothing

修勻公式 [xiūyún gōngshì] smoothing formula

修勻過程 [xiūyún guòchéng] smoothing process, smoothing procedure

修勻數據 [xiūyún shùjù] smoothing data

修勻樣條函數 [xiūyún yàngtiáo HÀNSHÙ] smoothing splines

修正 [xiūzhèng] correction

修正貝塞耳函數 [xiūzhèng Bèisè'ěr HÀNSHÙ] modified Bessel function

修正處置 [xiūzhèng chùzhì] corrective action

修正單純形法 [xiūzhèng dānchún xíng fǎ] revised simplex method

修正公式 [xiūzhèng gōngshì] modified formula

修正牛頓法 [xiūzhèng Niúdùn fǎ] modified Newton method

修正譜 [xiūzhèng pǔ] innovation spectrum

修正群環 [xiūzhèng qún huán] modified group ring

修正係數 [xiūzhèng xìshù] correction coefficient

修正項 [xiūzhèng xiàng] correction term

修正逐次超鬆弛法 [xiūzhèng zhú cì chāosōngchí fǎ] modified successive overrelaxation method

修正最小 χ^2 法 [xiūzhèng zuìxiǎo χ^2 fǎ] modified chi square minimum method

修正 χ^2 變量 [xiūzhèng χ^2 biànlíang] modified chi-square variable

xiù

袖珍計算機 [xiùzhēn jìsuànjī] pocket computer

xū

虛半軸 [xū bànzhou] imaginary semi-axis

虛部 [xū bù] imaginary part

虛部算子 [xū bù suànzǐ] imaginary-part operator

虛部運算 [xū bù yùnsuàn] imaginary-part operation

虛超球面 [xū chāoqiúmiàn] imaginary hypersphere

- 虚处理 [xu chuli] dummy treatment
虚的 [xude] imaginary, virtual
虚等待时间 [xu děngdài shíjiān] virtual waiting time
虚点 [xudian] imaginary point
虚二次超曲面 [xu èrcì chāoqiūmiàn] imaginary quadric hypersurface
虚二次域 [xu èrcì yù] imaginary quadratic field
虚根 [xūgēn] imaginary root
虚构 [xūgòu] fiction
虚构的 [xūgòu de] fictitious
虚构存在 [xūgòu cúnzài] fictitious existence
虚构方程 [xūgòu fāngchéng] fictitious equation
虚构量 [xūgòuliàng] fictitious mass
虚构状态 [xūgòu zhuàngtài] fictitious state
虚回归 [xu huíguī] dummy regression
虚回归量 [xu huíguīliàng] dummy regressor
虚几何(学) [xu jǐhéxué] imaginary geometry
虚假设 [xu jiǎshè] null hypothesis
虚焦点 [xu jiāodiǎn] imaginary focus
虚立方根 [xu lìfānggēn] imaginary cube root
虚量 [xūliàng] imaginary quantity
虚平面 [xu píngmiàn] imaginary plane
虚球 [xūqiú] imaginary sphere
虚曲面 [xu qūmiàn] imaginary surface
虚曲线 [xu qūxiàn] imaginary curve
虚数 [xūshù] imaginary number
虚数变换 [xūshù biànhuàn] imaginary transformation
虚数单位 [xūshù dānwèi] imaginary unit
虚数累加器 [xūshù lěijiāqì] imaginary accumulator
虚数运算累加器 [xūshù yùnsuàn lěijiāqì] imaginary accumulator
虚四元数 [xu sìyuánsù] imaginary quaternion
虚素除子 [xū sùchúzi] imaginary prime divisor
虚素因子 [xū sùyīnzǐ] imaginary prime divisor
虚特征 [xu tèzhēng] imaginary characteristics
虚椭圆面 [xu tuōyuánmiàn] imaginary ellipsoid
虚椭圆 [xu tuōyuán] imaginary ellipse

- 虚椭圆面 [xū tuōyuánmiàn] imaginary ellipsoid
虚椭圆柱面 [xū tuōyuán zhūmiàn] imaginary elliptic cylinder
虚位法 [xūwèifǎ] reguli falsi
虚位移 [xū wèiyí] virtual displacement
虚位移定理 [xū wèiyí dìnglǐ] theorem of virtual displacement
虚位移原理 [xū wèiyí yuánlǐ] principle of virtual displacement
虚无限素除子 [xū wúxiàn sùchúzi] imaginary infinite prime divisors
虚无限素因子 [xū wúxiàn sùyīnzǐ] imaginary infinite prime divisors
虚线 [xūxiàn] imaginary line, dotted line
虚相交 [xū xiāngjiāo] imaginary intersection
虚象 [xūxiàng] virtual image
虚循环 [xū xúnhuán] virtual cycle
虚循环域 [xū xúnhuán yù] imaginary cyclic field
虚因子 [xū yīnzǐ] imaginary factor
虚元素 [xū yuánsù] imaginary element
虚圆 [xūyuán] imaginary circle
虚圆点 [xūyuándiǎn] circular points, imaginary circular point, focoid
虚圆点曲线 [xūyuándiǎn qūxiàn] circular curve
虚圆锥曲线 [xūyuánrónghuī qūxiàn] imaginary conic
虚直线 [xū zhíxiàn] imaginary line
虚指令 [xū zhǐlǐng] dummy order
虚指数 [xū zhǐshù] imaginary exponent
虚轴 [xūzhóu] imaginary axis, axis of imaginaries
虚锥 [xūzhui] imaginary cone
虚自变数 [xū zìbiànsù] imaginary argument
需求 [xūqiú] demand
需求变量 [xūqiú biànlìang] demand variable
需求对策 [xūqiú duìcè] demand game
需求函数 [xūqiú hánshù] demand function
需求曲线 [xūqiú qūxiàn] demand curve

xù

- 许可的 【xùkěde】 permissible
 许可的错判断 【xùkěde cuòpànduàn】 permissible misinterpretation
 许瓦尔兹不等式 【Xúwǎ'ěrzi bùdénghì】 Schwarz's inequality
 许瓦尔兹公式 【Xúwǎ'ěrzi gōngshì】 Schwarz's formula
 许瓦尔兹空间 【Xúwǎ'ěrzi kōngjiān】 Schwarz's space
 许瓦尔兹椭圆 【Xúwǎ'ěrzi tuōyuán】 Schwarz's ellipse

xù

- 序 【xù】 order, ordering
 序闭包 【xù bìbào】 ordered closure
 序对 【xùduì】 ordered pair
 序贯测试 【xùguàn cèshì】 sequential test
 序贯抽样 【xùguàn chōuyàng】 sequential sampling
 序贯抽样法 【xùguàn chōuyàng fǎ】 sequential sampling plan
 序贯抽样检查方案 【xùguàn chōuyàng jiǎnchá fāng'àn】 sequential sampling inspection plan
 序贯单形法 【xùguàn dānxíng fǎ】 sequential simplex method
 序贯分析 【xùguàn fēnxī】 sequential analysis
 序贯概率比检验 【xùguàn gàilǜbǐ jiǎnyàn】 sequential probability ratio test
 序贯估计 【xùguàn gūjì】 sequential estimation
 序贯检测 【xùguàn jiǎncè】 sequential detection
 序贯检定 【xùguàn jiǎndìng】 sequential test
 序贯决策过程 【xùguàn juécè guòchéng】 sequential decision process
 序贯试验 【xùguàn shìyàn】 sequential test
 序贯搜索法 【xùguàn sōusuǒfǎ】 sequential search
 序贯随机规划 【xùguàn suíjī guīhuà】 sequential stochastic programming
 序贯无约束极小化方法 【xùguàn wúyuēshù jíxiǎohuà fāngfǎ】 sequential unconstrained minimization technique
 序贯系统 【xùguàn xìtǒng】 sequential system
 序贯选法 【xùguàn xuǎnfǎ】 sequential search

- 序贯寻优法 【xùguàn xúnyōufǎ】 sequential search
序函数 【xù hánshù】 order function
序列 【xùliè】 sequence, train, suite
序列变换 【xùliè biànhuàn】 sequence transformation
序列参数 【xùliè cānshù】 sequential parameters
序列长度 【xùliè chángdù】 sequence length
序列抽样法 【xùliè chōuyàng fǎ】 sequential sampling plan
序列抽样检查 【xùliè chōuyàng jiǎnchá】 sequential sampling inspection
序列抽样检验 【xùliè chōuyàng jiǎnyàn】 sequential sampling inspection
序列的 【xùliède】 sequential, serial
序列的范数 【xùliède fànshù】 norm of a sequence
序列的极限 【xùliède jìxiàn】 limit of a sequence
序列的极限点 【xùliède jìxiàndiǎn】 limiting point of a sequence
序列的聚点 【xùliède jùdiǎn】 cluster point of a sequence
序列的项 【xùliède xiàng】 term of a sequence
序列的指数 【xùliède zhǐshù】 index of a sequence
序列方差 【xùliè fāngchā】 serial variance
序列概率比 【xùliè gǎilǜbǐ】 sequential probability ratio
序列概率比检验 【xùliè gǎilǜbǐ jiǎnyàn】 sequential probability ratio test
序列估计 【xùliè gūjì】 sequential estimation
序列极限 【xùliè jìxiàn】 limit of a sequence
序列检测 【xùliè jiǎncè】 sequential detection
序列检验 【xùliè jiǎnyàn】 sequence check, sequence checking
序列校验 【xùliè jiàoyàn】 sequence check, sequence checking
序列校验程序 【xùliè jiàoyàn chéngxù】 sequence checking routine
序列空间 【xùliè kōngjiān】 sequence space
序列滤波 【xùliè lǜbō】 sequential filtering
序列判据 【xùliè pànjù】 sequence criterion
序列平均 【xùliè píngjūn】 serial mean
序列平均值 【xùliè píngjūn zhí】 serial mean
序列收敛 【xùliè shōuliǎn】 sequential convergence

- 序列完备的 [xuliè wánbèide] sequentially complete
序列完备空间 [xuliè wánbèi kōngjiān] sequentially complete space
序列完备性 [xuliè wánbèixíng] sequential completeness
序列尾部 [xuliè weibù] tail of a sequence
序列误差 [xuliè wùchā] sequence error
序列相关 [xuliè xiāngguān] serial correlation
序列相关系数 [xuliè xiāngguān xìshù] serial correlation coefficient
序偶 [xù'ǒu] ordered pair
序偶集 [xù'ǒu jí] set of ordered pairs
序数 [xùshù] ordinal number
序数代数 [xùshù dàishù] ordinal algebra
序数的和 [xùshù de hé] sum of ordinal numbers
序数的基数 [xùshù de jīshù] potency of an ordinal number
序数的记法系统 [xùshù de jìfǎ xìtǒng] system of notation for ordinal numbers
序数的势 [xùshù de shì] potency of an ordinal number
序数和 [xùshù hé] ordinal sum
序数积 [xùshù jī] ordinal product
序数空间 [xùshù kōngjiān] ordinal space
序数幂 [xùshù mì] ordinal power
序同构 [xù tónggòu] order isomorphism
序同态 [xù tóngtài] order homomorphism
序拓扑 [xù tuōpǔ] order topology
序型 [xù xíng] order-type
序有界的 [xù yǒujiède] order-bounded

xuán

- 旋动包络 [xuándòng bāoluò] envelope roulette
旋度 [xuándù] curl, vorticity
旋量 [xuánliàng] spinor, curl
旋量表示 [xuánliàng biǎoshì] spin representation
旋量场 [xuánliàng chǎng] spinor field
旋量丛 [xuánliàng cóng] spin bundle
旋量代数 [xuánliàng dàishù] spinor algebra
旋量范数 [xuánliàng fànshù] spinorial norm

- 旋量关系 [xuánliàng guānxi] spinor connection
旋量亏格 [xuánliàng kuīgé] spinor genus
旋量理论 [xuánliàng lǐlùn] spinor theory
旋量群 [xuánliàng qún] spinor group
旋量相关的 [xuánliàng xiāngguānde] spinor related
旋量映射 [xuánliàng yǐngshè] spin mapping
旋流 [xuánliú] rotational flow
旋轮类曲线 [xuánlúnlèi qūxiàn] cycloidal curve
旋轮线 [xuánlúnxiàn] cycloid
旋转 [xuánzhuǎn] rotation, pivoting, curl
旋转半径 [xuánzhuǎn bànjīng] radius of rotation
旋转变换 [xuánzhuǎn biànhuàn] rotation transformation
旋转的 [xuánzhuǎnde] rotational
旋转点 [xuánzhuǎn diǎn] point of rotation
旋转反射群 [xuánzhuǎn fǎnshè qún] rotation reflection group
旋转方向法 [xuánzhuǎn fāngxiàng fǎ] rotating direction method
旋转角 [xuánzhuǎn jiǎo] angle of rotation
旋转曲面 [xuánzhuǎn qūmiàn] surface of revolution
旋转曲面的母线 [xuánzhuǎn qūmiàn de mǔxiàn] generator of the surface of revolution
旋转群 [xuánzhuǎn qún] rotation group, group of rotation
旋转数 [xuánzhuǎnshù] rotation number
旋转双曲面 [xuánzhuǎn shuāngqūmiàn] hyperboloid of revolution
旋转水平的总体 [xuánzhuǎn shuǐpíngde zǒngtǐ] population of rotational levels
旋转体 [xuánzhuǎntǐ] body of rotation, solid of rotation, solid of revolution
旋转体的体积 [xuánzhuǎntǐ de tǐjī] volume of the solid of revolution
旋转椭球面 [xuánzhuǎn tuóqiúmiàn] ellipsoidal surface of revolution
旋转向量 [xuánzhuǎn xiàngliàng] rotational vector
旋转向量场 [xuánzhuǎn xiàngliàng chǎng] rotated vector field
旋转移动法 [xuánzhuǎn yídòngfǎ] rotation method

- 旋转因子 [xuánzhuān yīnzi] twiddle factor
旋转圆柱体 [xuánzhuān yuánzhùtǐ] cylinder of revolution
旋转运算 [xuánzhuān yùnsuàn] twiddle operation
旋转指向 [xuánzhuān zhǐxiàng] sense of rotation
旋转中心 [xuánzhuān zhōngxīn] center of rotation
旋转轴 [xuánzhuān zhóu] rotation axis, axis of rotation,
axis of revolution
旋转柱体 [xuánzhuān zhùtǐ] rotating cylinder
旋转坐标 [xuánzhuān zuóbǎo] rotational coordinates
旋子 [xuǎnzi] spinor
旋子的分量 [xuǎnzide fēnliàng] component of a spinor
悬挂点 [xuánguà diǎn] pendant point, terminal vertex
悬挂节点 [xuánguà jiédiǎn] hanging node
悬荷 [xuánhè] suspended load
悬空端 [xuánkōngduān] free end
悬链曲面 [xuánliàn qiūmiàn] catenoid
悬链线 [xuánliànxiàn] catenary
悬索曲面 [xuánsuǒ qiūmiàn] catenoid

xuǎn

- 选言命题 [xuǎnyán mìngtí] disjunctive proposition
选言三段论 [xuǎnyán sānduānlùn] disjunctive syllogism
选择 [xuǎnzé] selection, choice, preference
选择参数 [xuǎnzé cānshù] selection parameter
选择抽样 [xuǎnzé chōuyàng] selective sampling
选择法 [xuǎnzé fǎ] sorting by selection
选择公理 [xuǎnzé gōnglǐ] choice axiom, axiom of choice
选择关系 [xuǎnzé guānxì] preference relation
选择规则 [xuǎnzé guīzé] selection rules
选择函数 [xuǎnzé hánshù] choice function, selection function
选择集合 [xuǎnzé jíhé] choice set
选择校验 [xuǎnzé jiàoyàn] selection check
选择量 [xuǎnzé liàng] quantity of selection
选择模型 [xuǎnzé móxíng] preference pattern
选择统计量 [xuǎnzé tǒngjìliàng] selection statistic
选择问题 [xuǎnzé wèntí] selection problem

选择序列 [xuǎnzé xùliè] choice sequence

选择原理 [xuǎnzé yuánlǐ] selection principle

xuē

薛瓦定理 [Xuēwǎ dìnglǐ] Ceva's theorem

xué

“学生”比 [xuéshēng bǐ] student's ratio

“学生”偏差 [xuéshēng piānchā] student's deviation

“学生”t分布 [xuéshēng t fēnbù] student's t distribution

“学生”t检验 [xuéshēng t jiǎnyàn] student's t test

学习模型 [xuéxí móxíng] learning model

学习系统 [xuéxí xìtǒng] learning system

xún

驯顺的 [xúnshùnde] tame

驯顺的纽结 [xúnshùnde niǚjié] tame knot

驯顺集 [xúnshùn jí] tame set

驯顺嵌入 [xúnshùn qiànrù] tame embedding, tame imbedding

驯顺曲线 [xúnshùn qǔxiàn] tame curve

寻常不连续性 [xúncáng bùliánxùxìng] ordinary discontinuity

寻常导数 [xúncáng dǎoshù] ordinary derivative

寻常的 [xúncángde] ordinary

寻常狄利克雷级数 [xúncáng Dīlīkelēi jīshù] ordinary Dirichlet series

寻常点 [xúncáng diǎn] ordinary point

寻常积分流形 [xúncáng jīfēn liúxíng] ordinary integral manifold

寻常积分元素 [xúncáng jīfēn yuánsù] ordinary integral element

寻常奇点 [xúncáng qídiǎn] ordinary singularity

寻常曲线 [xúncáng qǔxiàn] ordinary curve

寻常微商 [xúncáng wēishāng] ordinary derivative

寻常曳线 [xúncáng yèxiàn] ordinary tractrix

寻常状况 [xúncáng zhuàngkuàng] ordinary case

寻读函数 [xúndú hánshù] search read function

- 寻根法 [xúngenfǎ] location of a root
 寻优 [xúnyōu] search
 寻优法 [xúnyōufǎ] search
 循环 [xúnhuán] cycle, circulation, recurrence, recursion
 循环半群 [xúnhuán bàncún] cyclic(al) semigroup
 循环半域 [xúnhuán bànyù] cyclic(al) semi-field
 循环悖论 [xúnhuán bèilùn] recurrence paradox
 循环边周谱 [xúnhuán biānzhōu pǔ] cyclic(al) peripheral spectrum
 循环变分 [xúnhuán biànfēn] cyclic(al) variation
 循环变换 [xúnhuán biànhuàn] cyclic(al) transformation
 循环变量 [xúnhuán biànliàng] cyclic(al) variable
 循环表示 [xúnhuán biǎoshì] cyclic(al) representation
 循环并向量 [xúnhuán bìngxiàngliàng] cyclic(al) dyadic
 循环部分 [xúnhuán bùfēn] cyclic(al) part
 循环部分截线 [xúnhuán bùfēn jiéxiàn] cyclic(al) partial transversal
 循环测度 [xúnhuán cèdù] cyclic(al) measure
 循环测度空间 [xúnhuán cèdù kōngjiān] cyclic(al) measure space
 循环叉积 [xúnhuán chājī] cyclic(al) crossed product
 循环程序 [xúnhuán chéngxù] loop program
 截环次数 [xúnhuán cìshù] cycle index
 循环次序 [xúnhuán cìxù] cyclic(al) order, circular order
 循环代换 [xúnhuán dài huàn] cyclic(al) substitution
 循环代码 [xúnhuán dàimǎ] cyclic(al) code
 循环代码组 [xúnhuán dàimǎ zǔ] cyclic(al) codes
 循环代数 [xúnhuán dàishù] cyclic(al) algebra
 循环的 [xúnhuānde] cyclic(al), cycling, periodic(al), recurrent
 循环点群 [xúnhuán diǎn qún] cyclic(al) point group
 循环迭代法 [xúnhuán diédài fǎ] cyclic(al) iterative method
 循环对称 [xúnhuán duìchēn] cyclosymmetry
 循环对称对策 [xúnhuán duìchēn duìcè] circular symmetric game
 循环对称函数 [xúnhuán duìchēn hánshù] cyclosymmetric function
 循环对合 [xúnhuán duìhé] cyclic(al) involution

- 循环多项式 [xúnhuán duòxiàngshì] cyclic(al) polynomial
循环法 [xúnhuán fǎ] cyclic(al) method
循环方程 [xúnhuán fāngchéng] cyclic(al) equation
循环分数 [xúnhuán fēnshù] periodic(al) fraction
循环公式 [xúnhuán gōngshì] recurrence formula
循环关系 [xúnhuán guānxi] circular relation
循环过程 [xúnhuán guòchéng] progressive process
循环函数 [xúnhuán hánshù] cyclic(al) function
循环行列式 [xúnhuán hánglièshì] cyclic(al) determinant,
circulant, recurrent determinant
循环恒等式 [xúnhuán héngděngshì] cyclic identity
循环基 [xúnhuán jī] cycle basis
循环基的空间 [xúnhuán jī de kōngjiān] space of the cycle
basis
循环基的秩 [xúnhuán jī de zhì] rank of the cycle basis
循环级数 [xúnhuán jīshù] recurring series
循环极限 [xúnhuán jìxiàn] cycle limit
循环检验 [xúnhuán jiǎnyàn] cyclic(al) test, circular test
循环节 [xúnhuánjié] repetend, period
循环结构 [xúnhuán jiégòu] periodic(al) structure
循环结合律 [xúnhuán jiéhélǜ] law of cyclic(al) associativ-
ity
循环结合性 [xúnhuán jiéhéxìng] cyclic(al) associativity
循环截线 [xúnhuán jiéxiàn] cyclic(al) transversal
循环借位 [xúnhuán jièwèi] end-around borrow
循环进位 [xúnhuán jìnwèi] chain carry, end-around carry
循环矩阵 [xúnhuán jǔzhèn] cyclic(al) matrix
循环矩阵胚 [xúnhuán jǔzhènpèi] cycle matroid
循环卷积 [xúnhuán juǎnjī] cyclic(al) convolution
循环空间 [xúnhuán kōngjiān] cyclic(al) space
循环扩张 [xúnhuán kuòzhāng] cyclic(al) extension
循环扩张域 [xúnhuán kuòzhāng yù] cyclic(al) extension field
循环理论 [xúnhuán lǐlùn] recursion theory
循环连分数 [xúnhuán liánfēnshù] periodic(al) continued
fraction, recurring continued fraction
循环连分数的周期 [xúnhuán liánfēnshù de zhōuqī] period of a
recurring continued fraction

- 循环论证 [xúnhuán lǎnzhèng] vicious circle
循环码系 [xúnhuánmǎ xì] cyclic(al) codes
循环幂级数 [xúnhuán mìjīshù] recurring power progression, recurring power series
循环模 [xúnhuán mó] cyclic(al) module, module of cycles
循环排列 [xúnhuán páiliè] cyclic(al) permutation, circular permutation, cyclic(al) queue
循环排列码 [xúnhuán páiliè mǎ] cyclic(al) permuted code
循环判据 [xúnhuán pànjù] cycle criterion
循环曲线 [xúnhuán qūxiàn] cyclic curve
循环群 [xúnhuán qún] cyclic(al) group
循环三元组 [xúnhuán sānyuǎnzǔ] cyclic(al) triple, cycle triple
循环设计 [xúnhuán shèjì] cyclic(al) design
循环射影 [xúnhuán shèyǐng] periodic(al) projectivity
循环时间 [xúnhuán shíjiān] cycling time
循环算子 [xúnhuán suànzǐ] cyclic(al) operator
循环随机走动 [xúnhuán suíjī zǒudòng] cyclical random walk
循环图 [xúnhuán tú] cyclic(al) graph
循环系 [xúnhuán xì] cyclic(al) system, recycle system
循环线性变换 [xúnhuán xiànxìng biànhuàn] cyclic(al) linear transformation
循环相关 [xúnhuán xiāngguān] circular correlation
循环向量 [xúnhuán xiàngliàng] cyclic(al) vector
循环小数 [xúnhuán xiǎoshù] circulating decimal, periodic(al) decimal, periodic(al) fraction, recurring decimal, repeating decimal
循环效应 [xúnhuán xiàoyǐng] cyclic(al) effect
循环型 [xúnhuán xíng] cyclic(al) type
循环序列 [xúnhuán xùliè] periodic(al) sequence
循环序列次数 [xúnhuán xùliè cìshù] degree of a recurrent sequence
循环雅可比法 [xúnhuán Yǎkěbǐ fǎ] cyclic(al) Jacobi method
循环移动类 [xúnhuán yídònglèi] cyclically moving class
循环移位 [xúnhuán yíwèi] cyclic(al) shift
循环酉表示 [xúnhuán yǒubǎoshì] cyclic(al) unitary repre-

sentation

- 循环域 【xúnhuán yù】 cyclic(al) field
 循环元 【xúnhuán yuán】 cyclic(al) element
 循环约化法 【xúnhuán yuehuà fǎ】 cyclic(al) reduction method
 循环阵 【xúnhuán zhèn】 cyclic(al) matrix
 循环直射 【xúnhuán zhíshè】 periodic(al) collineation
 循环指标 【xúnhuán zhìbiāo】 cycle index
 循环指定 【xúnhuán zhīdìng】 cycle labeling
 循环秩 【xúnhuán zhì】 cyclic(al) rank
 循环置换 【xúnhuán zhìhuàn】 cyclic permutation
 循环中间的 【xúnhuán zhōngjiānde】 intercycle
 循环状态 【xúnhuán zhuàngtài】 recurrent state
 循环子半群 【xúnhuán zǐbànxún】 cyclic(al) sub-semi-group
 循环子空间 【xúnhuán zǐkōngjiān】 cyclic(al) subspace
 循环子模 【xúnhuán zǐmó】 cyclic(al) submodule
 循环子群 【xúnhuán zǐqún】 cyclic(al) subgroup
 循环自伴算子 【xúnhuán zìbàn suànzǐ】 cyclic(al) self-adjoint operator
 循环族 【xúnhuánzú】 cyclic(al) family, family of cycles
 循环坐标 【xúnhuán zuóbiāo】 cyclic(al) coordinates
 循周指向 【xúnzhou zhǐxiàng】 sense of describing the boundary

Y

yā

- 压力方程 【yālì fāngchéng】 pressure equation
 压力强度 【yālì qiángdù】 intensity of pressure
 压缩 【yāsuo】 compression, deflation
 压缩步骤 【yāsuo bùzhòu】 contraction step
 压缩谱 【yāsuo pǔ】 compression spectrum
 压缩映射 【yāsuo yǐngshè】 deflation
 压缩中心 【yāsuo zhōngxīn】 center of compression

yá

芽 [yá] germ

芽层 [yácéng] sheaf of germs

yǎ

哑变量 [yǎ biànlìang] dummy variable

哑变量名 [yǎ biànlìang míng] dummy variable name

哑变元名 [yǎ biànyuán míng] dummy argument name

哑过程 [yǎ guòchéng] dummy procedure

哑外部符 [yǎ wàibùfú] dummy external symbol

哑下标 [yǎ xiàbiao] dummy suffix

哑指标 [yǎ zhìbiao] dummy index

哑指标记号 [yǎ zhìbiao jìhào] dummy index notation

哑自变量 [yǎ zìbiànlìang] dummy argument

哑自变量名 [yǎ zìbiànlìang míng] dummy argument name

哑自变量数组 [yǎ zìbiànlìang shùzǔ] dummy argument array

雅可比变换 [Yǎkěbǐ biànhuàn] Jacobi's transformation

雅可比变换行列式 [Yǎkěbǐ biànhuàn hánglièshì] Jacobi's transformation determinant

雅可比场 [Yǎkěbǐ chǎng] Jacobi field

雅可比簇 [Yǎkěbǐ cù] Jacobian variety

雅可比第二解法 [Yǎkěbǐ dì'èr jiěfǎ] Jacobi's second method of solution

雅可比多项式 [Yǎkěbǐ duōxiàngshì] Jacobi's polynomial

雅可比法 [Yǎkěbǐ fǎ] Jacobi method

雅可比方程 [Yǎkěbǐ fāngchéng] Jacobi equation

雅可比公式 [Yǎkěbǐ gōngshì] Jacobi's formula

雅可比行列式 [Yǎkěbǐ hánglièshì] Jacobian

雅可比恒等式 [Yǎkěbǐ héngděngshì] Jacobi's identity

雅可比积分 [Yǎkěbǐ jīfēn] Jacobi integral, Jacobi's integral

雅可比级数 [Yǎkěbǐ jíshù] Jacobi series

雅可比记号 [Yǎkěbǐ jìhào] Jacobi symbol

雅可比矩阵 [Yǎkěbǐ jǔzhèn] Jacobi matrix

雅可比矩阵法 [Yǎkěbǐ jǔzhèn fǎ] Jacobi matrix method

雅可比括号 [Yǎkěbǐ kuòhào] Jacobi's bracket

雅可比曲线 [Yǎkěbǐ quǎxiàn] Jacobian curve

- 雅可比条件 【Yǎkěbǐ tiáojiàn】 Jacobi's condition
雅可比椭圆函数 【Yǎkěbǐ tuóyuán hànrshù】 Jacobi elliptic function, Jacobi's elliptic function
雅可比微分方程 【Yǎkěbǐ weifēn fāngchéng】 Jacobi differential equation
雅可比系 【Yǎkěbǐ xì】 Jacobi's system
雅可比阵 【Yǎkěbǐ zhèn】 Jacobi matrix

yǎ

- 亚阿贝耳群 【Yà Ābēi'ěr qún】 metabelian group
亚阿贝耳群的步(数) 【Yà Ābēi'ěr qúnde bùshù】 step of a metabelian group
亚参数元素 【Yàcānshù yuánshù】 subparametric element
亚纯半径 【Yàchún bànjīng】 radius of meromorphy
亚纯的 【Yàchún de】 meromorphic
亚纯函数 【Yàchún hànrshù】 meromorphic function
亚纯函数的阶 【Yàchún hànrshù de jiē】 order of a meromorphic function
亚纯函数的亏格 【Yàchún hànrshù de kuīgé】 genus of a meromorphic function
亚纯曲线 【Yàchún qǔxiàn】 meromorphic curve
亚纯曲线论 【Yàchún qǔxiàn lùn】 theory of meromorphic curves
亚纯微分 【Yàchún weifēn】 meromorphic differential
亚纯型圆 【Yàchún xíng yuán】 circle of meromorphy
亚纯映射 【Yàchún yǐngshè】 meromorphic mapping
亚根平面 【Yàgēn píngmiàn】 Argand plane
亚交换群 【Yàjiāohuàn qún】 metabelian group
亚紧的 【Yàjǐnde】 hypocompact, metacompact
亚紧空间 【Yàjǐn kōngjiān】 metacompact space
亚可换积 【Yà kěhuàn jī】 metabelian product
亚里函数 【Yàlǐ hànrshù】 Airy function
亚里积分 【Yàlǐ jīfēn】 Airy integral
亚里螺线 【Yàlǐ luóxiàn】 Airy spiral
亚连续的 【Yàliánxùde】 hypocontinuous
亚临界的 【Yàlínjiède】 subcritical
亚临界的体积 【Yàlínjiède tǐjī】 subcritical volume
亚尼丁环 【Yànídīng huán】 Artinian ring

亚尼丁模 【Yàndīng mó】 Artinian module
 亚群 【yàqún】 groupoid
 亚热函数 【yà rè hánshù】 metacaloric function
 亚调和的 【yà tiáohéde】 metaharmonic
 亚完全的 【yà wánquándé】 meta-complete
 亚稳定的 【yà wèndìngde】 metastable
 亚系 【yà xì】 meta-system
 亚循环的 【yà xúnhuándé】 metacyclic
 亚循环方程 【yà xúnhuán fāngchéng】 metacyclic equation
 亚循环群 【yà xúnhuán qún】 metacyclic group

yán

延长 【yáncháng】 prolongation
 延迟地址 【yánchí dìzhǐ】 deferred address
 延迟分布 【yánchí fēnbù】 delay distribution
 延迟进位 【yánchí jìnwei】 delay carry, delayed carry
 延迟趋向于极限 【yánchí qùxiàngyú jíxiàn】 deferred approach to the limit
 延迟时间 【yánchí shíjiān】 delay time
 延迟序列 【yánchí xùliè】 delayed sequence
 延迟作用 【yánchí zuòyòng】 delay action
 延滞分布 【yánzhì fēnbù】 delay distribution
 延滞微分方程 【yánzhì weifen fāngchéng】 delay-differential equation
 严格凹函数 【yángé āo hánshù】 strictly concave function
 严格遍历的 【yángé biànlìde】 strictly ergodic
 严格不等式 【yángé bùděngshì】 strict inequality
 严格稠密的 【yángé chóumìde】 strictly dense
 严格初始函子 【yángé chūshǐ hánzǐ】 strictly initial functor
 严格单侧有向图 【yángé dāncè yǒuxiàng tú】 strictly unilateral digraph
 严格单调 【yángé dāndiào】 strictly monotone
 严格单调递减 【yángé dāndiào dìjiǎn】 strictly monotone decreasing
 严格单调递减函数 【yángé dāndiào dìjiǎn hánshù】 strictly monotone decreasing function
 严格单调递增 【yángé dāndiào dìzēng】 strictly monotone increa-

sing

严格单调递增函数 [yángé dāndiào dìzēng hànrshù] strictly monotone increasing function

严格单调函数 [yángé dāndiào hànrshù] strictly monotone function

严格单峰函数 [yángé dānfēng hànrshù] strictly unimodal function

严格的 [yángéde] strict, rigorous

严格的根条件 [yángéde gēn tiáojiàn] strict root condition

严格的上界 [yángéde shàngjiè] rigorous upper bound

严格递减 [yángé dìjiǎn] strictly decreasing

严格递减函数 [yángé dìjiǎn hànrshù] strictly decreasing function

严格递增 [yángé dìzēng] strictly increasing

严格递增函数 [yángé dìzēng hànrshù] strictly increasing function

严格对角占优的 [yángé duìjiǎo zhānyōude] strictly diagonally dominant

严格各态历经的 [yángé gètàilìjīngde] strictly ergodic

严格根条件 [yángé gēn tiáojiàn] strict root condition

严格归纳限 [yángé guīnà xiàn] strict inductive limit

严格极小点 [yángé jíxiǎo diǎn] strict minimum point

严格决定对策 [yángé juéding duìcè] strictly determined game

严格可递算子代数 [yángé kědì suànrzi dàishù] strictly transitive operator algebra

严格满同态 [yángé mǎntóngtài] strict epimorphism

严格拟凸函数 [yángé nǐtū hànrshù] strictly quasiconvex function

严格嵌入 [yángé qiànrù] strict imbedding

严格弱有向图 [yángé ruòyǒuxiàngtú] strictly weak digraph

严格三角矩阵 [yángé sānjiǎo jǔzhèn] strictly triangular matrix

严格上三角矩阵 [yángé shàngsānjiǎo jǔzhèn] strictly upper triangular matrix

严格凸函数 [yángé tū hànrshù] strictly convex function

严格凸空间 [yángé tū kōngjiān] strictly convex space

严格凸性 [yángé tūxìng] strict convexity

- 严格椭圆型方程 [yángé tuoyuánxíng fāngchéng] strictly elliptic equation
严格外部平面条件 [yángé wàibù píngmiàn tiáojiàn] strict exterior plane condition
严格伪凸函数 [yángé wěitū hánshù] strictly pseudocconvex function
严格误差限 [yángé wùchā xiàn] rigorous error limit
严格下降法 [yángé xiàjiàng fǎ] strictly descent method
严格线 [yángé xiàn] striction line
严格蕴涵 [yángé yùnhán] strict implication
严格正定算子 [yángé zhèngdìng suànzǐ] strictly positive definite operator
严格正泛函 [yángé zhèng fànhan] strictly positive functional
严格正算子 [yángé zhèng suànzǐ] strictly positive operator
严格正线性映射 [yángé zhèng xiànxíng yǐngshè] strictly positive linear mapping
严格正向量 [yángé zhèng xiàngliàng] strictly positive vector
严格正性带 [yángé zhèngxíng dài] band of strict positivity
严格自伴的 [yángé zìbànde] strictly self-adjoint
沿纤维的丛 [yán xiānwéide cóng] bundle along fibre
沿一曲线的微分法 [yán yīqúxiànde weifen fǎ] along a curve differentiation

yǎn

- 演算 [yǎnsuàn] calculation, calculus
演绎 [yǎnyì] deduce, deduction
演绎定理 [yǎnyì dìnglǐ] deduction theorem
演绎法 [yǎnyì fǎ] deductive method, deduction
演绎理论 [yǎnyì lǐlùn] deductive theory
演绎逻辑 [yǎnyì luójí] deductive logic
演绎推理 [yǎnyì tuīlǐ] deductive reasoning
演绎证明 [yǎnyì zhèngmíng] deductive proof

yàn

- 验根法 [yàngēn fǎ] root test
验后 [yànhòu] a posteriori
验前 [yànqián] a priori

验收 【yànshōu】 acceptance

验算 【yànsuàn】 checking computations, verification, check

验算公式 【yànsuàn gōngshì】 check formula

yáng

鞅 【yáng】 martingale

鞅过程 【yáng guòchéng】 martingale process

yǎng

仰角 【yǎngjiǎo】 angle of elevation

yàng

样本 【yàngběn】 sample

样本百分位数 【yàngben bǎifēn wèishù】 sample percentiles

样本本征值 【yàngběn běnzhēngzhí】 sample characteristics

样本标准差 【yàngběn biāozhǔnchā】 sample standard deviation

样本的 【yàngběnde】 sampled

样本的大小 【yàngběnde dàxiǎo】 size of a sample

样本的范围 【yàngběnde fànweí】 range of the sample

样本的构形 【yàngběnde gòuxíng】 configuration of the sample

样本的容量 【yàngběnde róngliang】 size of a sample

样本点 【yàngběn diǎn】 sample point

样本调查 【yàngběn diàochá】 sample survey

样本多重相关系数 【yàngběn duōchóng xiāngguān xìshù】 sample multiple correlation coefficient

样本范围 【yàngběn fànweí】 sample range

样本方差 【yàngběn fāngchā】 sample variance

样本方差矩阵 【yàngběn fāngchā jǔzhèn】 sample variance matrix

样本分布 【yàngběn fēnbù】 sample distribution

样本分数 【yàngběn fēnshù】 sampling fraction

样本分位数 【yàngběn fēnwèishù】 sample fractile

样本概率测度空间 【yàngběn gāilǜ cèdù kōngjiān】 sample probability measure space

样本概率空间 【yàngběn gāilǜ kōngjiān】 sample probability space

样本过程 【yàngběn guòchéng】 sample process

- 样本划分法 [yàngběn huàfēn fǎ] sample partitioning method
样本函数 [yàngběn HÀNSHÙ] sample function
样本间距离 [yàngběnjiān jùlí] between-sample distance
样本矩 [yàngběn jǔ] sample moment
样本矩阵 [yàngběn jǔzhèn] sample matrix
样本均方列联 [yàngběn jūnfāng lièlián] sample mean square contingency
样本均值 [yàngběn jūnzhi] sample average, sampling mean
样本空间 [yàngběn kōngjiān] sample space
样本空间的点 [yàngběn kōngjiānde diǎn] point in the sample space
样本离散 [yàngběn lǐchá] sample dispersion
样本量 [yàngběnliàng] sample size, size of samples
样本量要求 [yàngběnliàng yāoqiú] sample size requirement
样本量字母 [yàngběnliàng zímǎ] sample size code letter
样本偏相关系数 [yàngběn piān xiāngguān xìshù] sample partial correlation coefficient
样本平均数 [yàngběn píngjūnshù] sample mean
样本平均数值 [yàngběn píngjūn shùzhí] sample mean
样本平均向量 [yàngběn píngjūn xiàngliàng] sample mean vector
样本谱函数 [yàngběn pǔ HÀNSHÙ] sample spectral function
样本设计 [yàngběn shèjì] sample design
样本十分位数 [yàngběn shífēn wèishù] sample decile
样本数据 [yàngběn shùjù] sampled data
样本数据量度 [yàngběn shùjù liángdù] sampled data measurement
样本四分位数 [yàngběn sìfēn wèishù] sample quartile
样本特征函数 [yàngběn tèzhēng HÀNSHÙ] sample characteristic
样本特征值 [yàngběn tèzhēngzhí] sample characteristics, sample characteristic value
样本统计量 [yàngběn tǒngjìliàng] sampling statistics
样本问题 [yàngběn wèití] sample problem
样本误差 [yàngběn wùchā] sample error
样本相关矩阵 [yàngběn xiāngguān jǔzhèn] sample correlation matrix

样本相关系数 [yàngběn xiāngguān xīshù] sample correlation coefficient

样本相关阵 [yàngběn xiāngguān zhèn] sample correlation matrix

样本协方差 [yàngběn xiéfangchā] sample covariance

样本协方差函数 [yàngběn xiéfangchā hánshù] sample covariance function

样本协方差矩阵 [yàngběn xiéfangchā jǔzhèn] sample covariance matrix

样本协方差系数 [yàngběn xiéfangchā xīshù] sample covariance coefficient

样本值 [yàngběnzhí] sample value

样本中位数 [yàngběn zhōngwēishù] sample median

样本中心矩 [yàngběn zhōngxīnjǔ] sample central moment

样本自相关矩阵 [yàngběn zìxiāngguān jǔzhèn] sample autocorrelation matrix

样本众数 [yàngběn zòngshù] sample mode

样本组数 [yàngběn zùshù] number of samples

样本K阶矩 [yàngběn k jiējǔ] sample moment of order K

样品道路 [yàngpǐn dàolù] sample path

样态逻辑 [yàngtài luójí] modal logic

样条 [yàngtiáo] spline

样条逼近的 [yàngtiáo bījīnde] spline approximate

样条逼近理论 [yàngtiáo bījīn lǐlùn] theory of spline approximations

样条逼近式 [yàngtiáo bījīnshì] spline approximant

样条函数 [yàngtiáo hánshù] splines, spline function

样条函数的结点 [yàngtiáo hánshùde jiédiǎn] knot of a splines

样条函数的亏格 [yàngtiáo hánshùde kuīgé] deficiency of a splines

样条内插 [yàngtiáo nèichā] spline interpolate

样条内插法 [yàngtiáo nèichā fǎ] spline interpolation

样条内插式 [yàngtiáo nèichāshì] spline interpolant

样条拟合 [yàngtiáo nǐhé] spline fit, spline fitting

样条求积 [yàngtiáo qiújī] spline quadrature

样条曲面 [yàngtiáo qūmiàn] spline surface

样条曲线 [yàngtiáo qūxiàn] spline curve

样条修匀 [yàngtiáo xiūyún] spline smoothing

yáo

么道路 [yaodàolù] identity path

么模本征函数 [yaomó běnzhēng hánshù] unimodular eigen-function

么模变换 [yaomó biànhuàn] unimodular transformation

么模的 [yaomóde] unimodular

么模矩阵 [yaomó jǔzhèn] unimodular matrix

么模群 [yaomó qún] unimodular group

么模特性 [yaomó tèxìng] unimodular property

么模线性群 [yaomó xiànxìng qún] unimodular linear group

么模性 [yaomóxìng] unimodularity

么模么正群 [yaomó yāozhèng qún] unimodular unitary group

么模阵 [yaomó zhèn] unimodular matrix

么模正交矩阵 [yaomó zhèngjiāo jǔzhèn] unimodular orthogonal matrix

么树 [yáo shù] identity tree

么图 [yáo tú] identity graph

么有根树 [yáo yǒugēn shù] identity rooted tree

么元 [yáo yuán] identical element, identity element, unit-element

么正的 [yāozhèngde] unitary

么正群 [yāozhèng qún] unitary group

要求向量 [yāoqiú xiàngliàng] requirements vector

腰面 [yaomiàn] central plane

腰曲面 [yāoqūmiàn] surface of striction

腰曲线 [yāoquxiàn] line of striction

yáo

遥控 [yáokòng] distant control

yào

要点 [yaodiǎn] pivot

yě

野生闭曲面 [yěshēng bìqūmiàn] wild closed surface

- 野生的 [yěshēngde] wild, pathological
 野生空间 [yěshēng kōngjian] wild space, pathological space
 野生圆盘 [yěshēng yuánpán] wild disk

yè

- 叶 [yè] sheet, leaves, nappe
 叶层结构 [yécéng jiégòu] foliated structure
 叶层流形 [yécéng liúxíng] foliated manifold
 叶数 [yèshù] number of sheets
 叶形线 [yèxíngxiàn] folium
 叶状结构 [yèzhuàng jiégòu] foliated structure, foliation
 叶状结构物 [yèzhuàng jiégòuwù] foliations
 叶状配边 [yèzhuàng pèibiān] foliated cobordant
 叶状配边类 [yèzhuàng pèibiānlèi] foliated cobordant class
 曳行涡旋 [yèxíngwōxuán] trailing vortex
 曳物线 [yèwùxiàn] tractrix, curve of pursuit

yī

- 一般半单代数群 [yībān bandān dàishù qún] general semisimple algebraic group
 一般边界值问题 [yībān biānjièzhí wèntí] general boundary value problem
 一般边值问题 [yībān biānzhí wèntí] general boundary value problem
 一般叉积 [yībān chājī] general crossed product
 一般超平面 [yībān chāopíngmiàn] general hyperplane
 一般代数簇 [yībān dàishù cù] general algebraic variety
 一般导数 [yībān dǎoshù] general derivative
 一般道路几何[学] [yībān dàolù jīhéxué] general geometry of paths
 一般递归的 [yībān dìguīde] general recursive
 一般递归函数 [yībān dìguī hànrshù] general recursive function
 一般递归谓词 [yībān dìguī wèicí] general recursive predicate
 一般递归性 [yībān dìguīxíng] general recursiveness
 一般点 [yībān diǎn] generic point

- 一般对数 [yībān duìshù] general logarithm
- 一般二次曲面 [yībān èrcì qumǐàn] general quadric surface
- 一般方程 [yībān fāngchéng] general equation
- 一般仿射微分几何(学) [yībān fǎngshè weifen jīhéxué] general affine differential geometry
- 一般非线性 [yībān fēixiànxíng] general nonlinearity
- 一般傅里叶变换 [yībān Fúliè biànhuàn] general Fourier transformation
- 一般互反律 [yībān hùfǎnlǜ] general law of reciprocity, general reciprocity law
- 一般划分 [yībān huàfēn] general partition
- 一般集 [yībān jí] general set
- 一般集合论 [yībān jíhéluàn] general set theory
- 一般加法定理 [yībān jiāfǎ dìnglǐ] general addition theorem
- 一般交叉乘积 [yībān jiāochā chéngjī] general crossed product
- 一般交点理论 [yībān jiāodiǎn lǐlùn] general intersection theory
- 一般交换环 [yībān jiāohuàn huán] general commutative ring
- 一般交换环论 [yībān jiāohuàn huánlùn] theory of general commutative rings
- 一般角 [yībānjiǎo] general angle
- 一般角的三角函数 [yībānjiǎode sānjiǎo hànsù] trigonometric function of general angle
- 一般紧空间 [yībān jǐn kōngjiān] general compact space
- 一般凯莱代数 [yībān Kǎilái dàishù] general Cayley algebra
- 一般康托尔集 [yībān Kāngtuō'ěr jí] general Cantor set
- 一般康托尔集合 [yībān Kāngtuō'ěr jíhé] general Cantor set
- 一般量 [yībān liàng] general quantity
- 一般零点 [yībān língdiǎn] generic zero
- 一般螺旋线 [yībān luóxuǎnxiàn] general helix
- 一般幂 [yībān mì] general power
- 一般欧几里得联络 [yībān Ōujǐlǐdé liánluò] general Euclidean connection
- 一般上导数 [yībān shàngdǎoshù] general upper deriviate
- 一般射影几何 [yībān shèyǐng jīhé] general projective geometry

- 般射影线性群 [yībān shèyǐng xiànxíng qún] general projective linear group
- 般摄动理论 [yībān shèdòng lǐlùn] general theory of perturbation
- 般束 [yībānshù] generic pencil
- 般说明 [yībān shuōmíng] general remark
- 般特定化 [yībān tèdìnghuà] generic specialization
- 般条件 [yībān tiáojiàn] generic condition
- 般拓扑空间 [yībān tuōpǔ kōngjiān] general topological space
- 般拓扑学 [yībān tuōpǔxué] general topology
- 般微商 [yībān wēishāng] general derivative
- 般位势 [yībān wèishì] general potential
- 般下导数 [yībān xiàdǎoshù] general lower derivate
- 般线性变换 [yībān xiànxíng biànhuàn] general linear transformation
- 般线性代数 [yībān xiànxíng dàishù] general linear algebra
- 般线性李代微 [yībān xiànxíng Lǐ dàishù] general linear Lie algebra
- 般线性群 [yībān xiànxíng qún] general linear group
- 般线性微分方程 [yībān xiànxíng wēifēn fāngchéng] general linear differential equation
- 般相交理论 [yībān xiāngjiāo lǐlùn] general intersection theory
- 般型的代数曲面 [yībānxíngde dàishù qūmiàn] algebraic surface of the general type
- 般型的椭圆曲面 [yībānxíngde tuóyuán qūmiàn] elliptic surface of the general type
- 般型曲面 [yībānxíng qūmiàn] surface of the general type
- 般性 [yībānxíng] generality
- 般旋轮线 [yībān xuánlúnxiàn] roulette
- 般因子 [yībān yīnzǐ] general factor
- 般有理分数 [yībān yǒulǐ fēnshù] general rational fraction
- 般语法 [yībān yǔfǎ] general syntax
- 般域 [yībān yù] general domain
- 般正规方程 [yībān zhèngguī fāngchéng] general normal equation

- 一步迭代 [yībù diédài] single step iteration
- 一部分地 [yībùfēnde] partially
- 一重关系 [yīchóng guānxì] one-fold relation
- 一次逼近 [yīcì bījìn] first degree approximation
- 一次变分 [yīcì biànfēn] first variation
- 一次变换 [yīcì biànhuàn] linear transformation
- 一次不等式 [yīcì bùdēngshì] inequality of the first order, linear inequality
- 一次不定方程 [yīcì bùdìng fāngchéng] indeterminate equation of the first degree
- 一次插值 [yīcì chāzhí] interpolation of the first degree
- 一次插值公式 [yīcì chāzhí gōngshì] formula of the interpolation of the first degree
- 一次抽样检查 [yīcì chōuyóuàng jiǎnchá] single sampling inspection
- 一次抽样检查方案 [yīcì chōuyóuàng jiǎnchá fāng'àn] single sampling inspection plan
- 一次抽样检验 [yīcì chōuyóuàng jiǎnyàn] single sampling inspection
- 一次的 [yīcìde] linear
- 一次方程 [yīcì fāngchéng] linear equation, first-order equation, equation of the first-order
- 一次分数变换 [yīcì fēnshù biànhuàn] linear fractional transformation
- 一次函数 [yīcì hànrú] function of the first degree, linear function
- 一次近似 [yīcì jīnsì] first degree approximation, approximation of the 1st degree, first degree approximation
- 一次幂 [yīcì mì] first power
- 一次式 [yīcìshì] expression of the first degree
- 一次同余 [yīcì tóngyú] congruence of the first degree
- 一次微分形式 [yīcì wēifēn xíngshì] differential forms of degree 1
- 一次微分型 [yīcì wēifēnxíng] differential forms of degree 1
- 一次枝线 [yīcì zhīxiàn] linear branch
- 一的补码 [yīde bǔmǎ] one's complement

- 地址码 【yī dìzhǐmǎ】 one-address code, single address code
- 点迭代函数 【yīdiǎn diédài hánshù】 one-point iteration function
- 点分布 【yīdiǎn fēnbù】 one-point distribution
- 点紧化 【yīdiǎn jǐnhuà】 one-point compactification
- 对多的 【yīduìduōde】 one-to-many
- 对一 【yīduìyī】 one-to-one, one-for-one, monogamy
- 对一的 【yīduìyīde】 one-to-one, one-for-one, bianivocal
- 对一函数 【yīduìyī hánshù】 one-to-one function, one-one function
- 对一交换算法 【yīduìyī jiāohuàn suǎnfǎ】 one-for-one exchange algorithm
- “—多”函数表 【yīduō hánshù biǎo】 “one-many” function table
- 个角的补角 【yīgè jiǎode bǔjiǎo】 supplement of an angle
- 个自由度 【yīgè zìyóudu】 one degree of freedom
- 级地址 【yījī dìzhǐ】 one-level address
- 级方法 【yījī fāngfǎ】 one-level method
- 级公式 【yījī gōngshì】 one-level formula
- 集在变换下的原象 【yījī zài biànhuànxiàde yuánxiàng】 original of a set under a transformation
- “—加—”地址 【yījiāyī dìzhǐ】 one-plus-one address
- 阶必要条件 【yījiē bìyào tiáojiàn】 first-order necessary conditions
- 阶标架族 【yījiē biāojiàzú】 family of frames of order one
- 阶差分 【yījiē chāfēn】 first order difference
- 阶差分方程 【yījiē chāfēn fāngchéng】 first order difference equation
- 阶导数 【yījiē dǎoshù】 first derivative, derivative of the first order
- 阶对称系 【yījiē duìchèn xì】 symmetric systems of the first order
- 阶泛函演算 【yījiē fànán yánsuàn】 first order functional calculus
- 阶方程 【yījiē fāngchéng】 first order equation
- 阶共变旋子 【yījiē gòngbiàn xuǎnzǐ】 covariant spinor of

- the first rank
- 阶积分微分方程 [yíjiē jīfēn wēifēn fāngchéng] first order integral differential equation
 - 阶基本量 [yíjiē jīběnliàng] fundamental quantity of the first order
 - 阶极点 [yíjiē jídiǎn] first order pole, pole of order 1, simple pole
 - 阶理论 [yíjiē lǐlùn] first order theory, elementary theory
 - 阶零点 [yíjiē língdiǎn] zero of order 1, simple zero
 - 阶求导 [yíjiē qiúdǎo] first derivation
 - 阶上调运算 [yíjiē shàngtóngdiào yùnsuàn] primary cohomology operation
 - 阶条件 [yíjiē tiáojiàn] first order condition
 - 阶微分方程 [yíjiē wēifēn fāngchéng] differential equation of the first order
 - 阶微分算子 [yíjiē wēifēn suànzǐ] first order differential operator
 - 阶谓词 [yíjiē wèicí] first-order predicate, predicate of the first order
 - 阶谓词逻辑 [yíjiē wèicí luójí] first-order predicate logic, predicate logic of the first order
 - 阶系数 [yíjiē xìshù] coefficient of the first order
 - 阶线性微分方程 [yíjiē xiànxìng wēifēn fāngchéng] linear first order differential equation
 - 面性的 [yímiàn xìngde] unilateral
 - 拍时间 [yīpāi shíjiān] bit-time
 - 维波莱尔集合 [yīwéi Bólaier jíhé] one-dimension Borel set
 - 维布朗运动 [yīwéi Bùláng yùndòng] one-dimensional Brownian motion
 - 维单纯形 [yīwéi dānchún xíng] one-dimensional simplex
 - 维单形 [yīwéi dān xíng] one-dimensional simplex
 - 维的 [yīwéide] one-dimensional, unidimensional
 - 维点 [yīwéi diǎn] one-dimensional point
 - 维二相流 [yīwéi èrxiāng liú] one-dimensional two-phase flow

- 维概率分布 [yiwéi gàilǜ fēnbù] one-dimension probability distribution
- 维规划 [yiwéi guīhuà] design of one dimension
- 维基本形 [yiwéi jīběnxíng] one-dimensional fundamental form
- 维空间 [yiwéi kōngjiān] one-dimensional space
- 维流形 [yiwéi liúxíng] one-dimensional manifold
- 维挠群 [yiwéi náoqún] one-dimensional torsion group
- 维统计量 [yiwéi tóngjìliàng] one-dimension statistic
- 维下同调群 [yiwéi xiàtóngdiào qún] one-dimensional homology group
- 维循环 [yiwéi xúnhuán] one-dimensional cycle
- 维元素 [yiwéi yuánsù] one-dimensional element
- 位加法器 [yiwèi jiāfǎqì] one-column adder
- 位时间 [yiwèi shíjiān] bit-time
- 向分类 [yìxiàng fēnlèi] one-way classification
- 向分组 [yìxiàng fēnzǔ] one-way classification
- 保角映射 [yìyī bǎojiǎo yǐngshè] one-to-one conformal mapping
- 变换群 [yìyī biànhuàn qún] one-to-one transformation group
- 表示 [yìyī biǎoshì] faithful representation
- 表示模 [yìyī biǎoshì mó] faithful representation module
- 的 [yìyīde] faithful
- 的表示 [yìyīde biǎoshì] true representation
- 的函子 [yìyīde hánzǐ] faithful functor
- 的模 [yìyīde mó] faithful module
- 对应 [yìyī duìyīng] one-to-one correspondence, monogamy
- 反对应 [yìyī fǎn duìyīng] reciprocal one-to-one correspondence
- 平坦的 [yìyī píngtǎnde] faithfully flat
- 平坦射 [yìyī píngtǎn shè] faithfully flat morphism
- 全函子 [yìyī quán hánzǐ] faithfully full functor
- 射影的 [yìyī shèyǐngde] faithful projective
- 同态 [yìyī tóngtài] one to one homomorphism
- 线性表示 [yìyī xiànxíng biǎoshì] faithful linear rep-

- representation
- 映 射 【yìyǐ yǐngshè】 one-one mapping, one-to-one mapping
- 置 换 表 示 【yìyǐ zhìhuàn biǎoshì】 faithful permutation representation
- 元 的 【yìyuándel】 monadic, univariate
- 元 方 程 【yìyuán fāngchéng】 equation with one unknown
- 元 逻 辑 【yìyuán luójì】 monadic logic
- 元 算 子 【yìyuán suànzǐ】 monadic operator, unary operator
- 元 谓 词 演 算 【yìyuán wèicí yǎnsuàn】 monadic predicate calculus, one-place predicate calculus
- 元 形 式 【yìyuán xíngshì】 unary form
- 元 型 【yìyuánxíng】 unary form
- 元 样 条 函 数 【yìyuán yàngtiáo hánshù】 univariate splines
- 元 一 次 方 程 【yìyuán yí cì fāngchéng】 linear equation with one unknown
- 元 运 算 【yìyuán yùnsuàn】 unary operation, one-place operation
- 致 【yìzhì】 uniform, consistence, interconsistency
- 致 逼 近 【yìzhì bījìn】 uniform approximation
- 致 代 数 【yìzhì dàishù】 uniform algebra
- 致 殆 周 期 函 数 【yìzhì dàizhōuqī hánshù】 uniformly almost periodic function
- 致 单 调 性 定 理 【yìzhì dāndiàoxíng dìnglǐ】 uniform monotonicity theorem
- 致 单 调 映 射 【yìzhì dāndiào yǐngshè】 uniformly monotone mapping
- 致 的 【yìzhìde】 consistent
- 致 等 价 【yìzhì dēngjià】 uniform equivalence
- 致 等 价 函 数 【yìzhì dēngjià hánshù】 uniformly equivalent function
- 致 等 价 距 离 【yìzhì dēngjià jùlí】 uniformly equivalent distances
- 致 等 连 续 集 【yìzhì dēngliánxù jí】 uniformly equicontinuous set
- 致 定 子 空 间 【yìzhì dìng zìkōngjiān】 uniformly definite subspace

- 一致度量的 [yìzhì dùliàngde] uniform metric
- 一致发散 [yìzhì fāsàn] uniform divergence
- 一致范数 [yìzhì fànshù] uniform norm
- 一致分布 [yìzhì fēnbù] uniform distribution
- 一致分布函数 [yìzhì fēnbù hànrshù] uniformly distributed function
- 一致分布流 [yìzhì fēnbùliú] stream with uniform distribution
- 一致覆盖 [yìzhì fùgài] uniform cover
- 一致覆盖系 [yìzhì fùgài xì] uniform covering system
- 一致覆盖族 [yìzhì fùgàizú] uniform family of coverings
- 一致格 [yìzhì gé] uniform lattice
- 一致渐近稳定的 [yìzhì jiànjìn wéndìngde] uniformly asymptotically stable
- 一致角速度 [yìzhì jiǎo sùdù] uniform angular velocity
- 一致接近 [yìzhì jiējìn] uniform nearness
- 一致结构 [yìzhì jiégòu] uniform structure
- 一致结构的子基 [yìzhì jiégòude zǐjī] subbase for a uniformity
- 一致局部紧的 [yìzhì jùbù jǐnde] uniformly locally compact
- 一致局部连通空间 [yìzhì jùbù liántōng kōngjiān] uniformly locally connected space
- 一致局部有限的 [yìzhì jùbù yǒuxiānde] uniformly locally finite
- 一致绝对连续性 [yìzhì juéduì liánxùxing] uniform absolute continuity
- 一致绝对收敛的 [yìzhì juéduì shōuliǎnde] uniformly absolutely convergent
- 一致绝对收敛的级数 [yìzhì juéduì shōuliǎnde jīshù] uniformly absolutely convergent series
- 一致开映射 [yìzhì kāiyǐngshè] uniformly open mapping
- 一致柯西网 [yìzhì Kexi wǎng] uniformly Cauchy net
- 一致可积的 [yìzhì kējīde] uniformly integrable
- 一致可积性 [yìzhì kējìxìng] uniform integrability
- 一致可积鞅 [yìzhì kējīyāng] uniformly integrable martingale
- 一致可逆性 [yìzhì kěniǐxìng] uniform reversibility
- 一致可行方向 [yìzhì kěxíng fāngxiàng] uniformly feasible

direction

- 一致空间 [yìzhì kōngjiān] uniform space
- 一致空间的度量化 [yìzhì kōngjiān de dùlianghuà] metrization of uniform spaces
- 一致空间的积 [yìzhì kōngjiān de jī] product of uniform spaces
- 一致空间的完备化 [yìzhì kōngjiān de wánbèihuà] completion of the uniform space
- 一致离散的 [yìzhì lísǎnde] uniformly discrete
- 一致立方的 [yìzhì lìfāngde] uniform cubic
- 一致立方格 [yìzhì lìfāng gé] uniform cubic lattice
- 一致连通多图形 [yìzhì liántōng duōtúxíng] uniformly connected multigraph
- 一致连续的 [yìzhì liánxùde] uniformly continuous
- 一致连续函数 [yìzhì liánxù hánshù] uniformly continuous function
- 一致连续线性变换 [yìzhì liánxù xiànxíng biànhuàn] uniformly continuous linear transformation
- 一致连续线性算子 [yìzhì liánxù xiànxíng suànzǐ] uniformly continuous linear operator
- 一致连续性 [yìzhì liánxùxíng] uniform continuity
- 一致连续映射 [yìzhì liánxù yǐngshè] uniformly continuous mapping
- 一致邻域族 [yìzhì lín'yùzú] uniform family of neighborhoods
- 一致嵌入的 [yìzhì qiànrùde] uniformly embedded
- 一致容许性 [yìzhì róngxǔxìng] uniform admissibility
- 一致商 [yìzhì shāng] uniform quotient
- 一致收敛 [yìzhì shōulián] uniform convergence
- 一致收敛的 [yìzhì shōuliǎnde] uniformly convergent, converge uniformly
- 一致收敛的广义积分 [yìzhì shōuliǎnde guāngyì jīfēn] uniformly convergent improper integral
- 一致收敛的无穷乘积 [yìzhì shōuliǎnde wúqióng chéngjī] uniformly convergent infinite product
- 一致收敛的一致性 [yìzhì shōuliǎnde yìzhìxíng] uniformity of uniform convergence

- 一致收敛级数 [yīzhì shōuliǎn jíshù] uniformly convergent series
- 一致收敛检验法 [yīzhì shōuliǎn jiǎnyàn fǎ] test for uniform convergence
- 一致收敛拓扑 [yīzhì shōuliǎn tuōpō] topology of uniform convergence
- 一致收敛序列 [yīzhì shōuliǎn xùliè] uniformly convergent sequence
- 一致顺序 [yīzhì shùnxù] consistent order
- 一致算子拓扑 [yīzhì suànzǐ tuōpō] uniform operator topology
- 一致随机数 [yīzhì suíjīshù] uniformly random number
- 一致同构 [yīzhì tónggòu] uniform isomorphism
- 一致同伦 [yīzhì tónglún] uniform homotopy
- 一致统计量 [yīzhì tǒngjìliàng] consistent statistic
- 一致凸赋范线性空间 [yīzhì tū fùfàn xiànxíng kōngjiān] uniformly convex normed linear space
- 一致凸空间 [yīzhì tū kōngjiān] uniformly convex space
- 一致凸性 [yīzhì tūxíng] uniform convexity
- 一致凸域 [yīzhì tū yù] uniformly convex domain
- 一致椭圆型方程 [yīzhì tuóyuánxíng fāngchéng] uniformly elliptic equation
- 一致椭圆型算子 [yīzhì tuóyuánxíng suànzǐ] uniformly elliptic operator
- 一致椭圆性 [yīzhì tuóyuánxíng] uniform ellipticity
- 一致拓扑 [yīzhì tuōpō] uniform topology, homogeneous topology
- 一致拓扑空间 [yīzhì tuōpō kōngjiān] uniform topological space
- 一致稳定的 [yīzhì wēndìngde] uniformly stable
- 一致稳定性 [yīzhì wēndìngxíng] uniform stability
- 数系数 [yīzhì xīshù] coefficient of concordance
- 一致相关的 [yīzhì xiāngguānde] uniformly correlated
- 一致相容检定 [yīzhì xiāngróng jiǎndìng] uniformly consistent test
- 数相容 检 验 [yīzhì xiāngróng jiǎnyàn] uniformly consistent test
- 一致性 [yīzhìxíng] uniformity, consistency, compatibility
- 一致性的基 [yīzhìxíngde jī] base for uniformity

- 致性检验 [yìzhìxìng jiǎnyàn] consistency check
- 致性系数 [yìzhìxìng xìshù] coefficient of concordance
- 致序 [yìzhì xù] consistent order
- 致有界 [yìzhì yǒujiè] uniform bound, uniform boundness
- 致有界变差 [yìzhì yǒujiè biànchā] uniformly bounded variation
- 致有界的 [yìzhì yǒujiède] uniformly bounded
- 致有界原理 [yìzhì yǒujiè yuánlǐ] uniform boundedness principle; principle of uniform boundness
- 致原始递归 [yìzhì yuánshǐ dìguī] uniform primitive recursiveness
- 致原则 [yìzhì yuánzé] consistency principle
- 致子空间 [yìzhì zǐkōngjiān] uniform subspace
- 致最大功效 [yìzhì zuìdà gōngxiào] uniformly most powerful
- 致最大功效不变的 [yìzhì zuìdà gōngxiào bùbiànde] uniformly most powerful invariant
- 致最大功效不变检定 [yìzhì zuìdà gōngxiào bùbiàn jiǎndìng] uniformly most powerful invariant test
- 致最大功效不变检验 [yìzhì zuìdà gōngxiào bùbiàn jiǎnyàn] uniformly most powerful invariant test
- 致最大功效检定 [yìzhì zuìdà gōngxiào jiǎndìng] uniformly most powerful test
- 致最大功效无偏的 [yìzhì zuìdà gōngxiào wúpiānde] uniformly most powerful unbiased
- 致最大功效无偏检定 [yìzhì zuìdà gōngxiào wúpiānjiǎndìng] uniformly most powerful unbiased test
- 致最大功效无偏检验 [yìzhì zuìdà gōngxiào wúpiān jiǎnyàn] uniformly most powerful unbiased test
- 致最大功效无偏置信区域 [yìzhì zuìdà gōngxiào wúpiān zhìxìn qūyù] uniformly most powerful unbiased confidence region
- 致最大功效置信区域 [yìzhì zuìdà gōngxiào zhìxìn qūyù] uniformly most powerful confidence region
- 致最小方差 [yìzhì zuìxiǎo fāngchā] uniformly minimum variance

- 一致最小方差无偏的 [yìzhì zuìxiǎo fāngchā wúpiānde] uniformly minimum variance unbiased
- 一致最小方差无偏估计量 [yìzhì zuìxiǎo fāngchā wúpiān gùliàng] uniformly minimum variance unbiased estimator
- 伊娃沙娃分解 [Yíwáshāwá fēnjiē] Iwasawa decomposition
- 依测度收敛 [yī cèdù shōulián] convergence in measure
- 依存系数 [yīcún xìshù] interdependence coefficient
- 依法则收敛 [yī fǎzé shōulián] convergence in law
- 依法则收敛的 [yī fǎzé shōuliánde] convergent in law
- 依范数收敛 [yī fànshù shōulián] convergence in norm
- 依分布收敛 [yī fēnbù shōulián] convergence in distribution
- 依概率连续的 [yī gāilǜ liánxùde] continuous in probability
- 依概率收敛 [yī gāilǜ shōulián] convergence in probability, probability convergence
- 依赖 [yīlài] dependence
- 依赖关系 [yīlài guānxì] dependency relationship
- 依赖域 [yīlài yù] domain of dependence
- 依主项的近似法 [yī zhǔxiàngde jīnsì fǎ] dominant-term approximation

yi

- 仪器变量 [yíqì biànlìang] instrumental variables
- 仪器误差 [yíqì wùchā] instrument error, error of instrument
- 移步 [yíbù] move
- 移动边界问题 [yí dòng biānjiè wèntí] moving boundary problem
- 移动平均 [yí dòng píngjūn] moving average
- 移动平均法 [yí dòng píngjūn fǎ] moving average method, method of moving average
- 移动平均过程 [yí dòng píngjūn guòchéng] moving average process
- 移动系数 [yí dòng xìshù] shift coefficient
- 移去 [yíqù] removal
- 移位 [yíwèi] shifting
- 移仪变换 [yíwèi biànhuàn] shift transformation

移位操作 [yíwèi cāozuò] shifting function
 移位除法器 [yíwèi chufaqì] shifted divider
 移位函数 [yíwèi hànrshù] shifting function
 移位基 [yíwèi jī] shifting base
 移位寄存器序列 [yíwèi jìcúnqì xùliè] shift register sequence
 移位矩阵 [yíwèi jǔzhèn] shift matrix
 移位算子 [yíwèi suànzǐ] shift operator, shifting operator
 移位因子 [yíwèi yīnzǐ] shifted divisor
 移位指令 [yíwèi zhǐlǐng] shift order
 移项 [yíxiàng] transposition of terms
 遗传比 [yíchuán bǐ] genetic(al) ratio
 遗传的 [yíchuándé] hereditary, genetic(al)
 遗传环 [yíchuán huán] hereditary ring
 遗传类 [yíchuánlèi] hereditary class
 遗传系 [yíchuán xì] hereditary system
 遗传型分布 [yíchuánxíng fēnbù] genotype distribution
 遗传型频率 [yíchuánxíng pínlǜ] genotype frequency
 遗传性质 [yíchuán xìngzhì] hereditary property
 遗传子范畴 [yíchuán zǐfànchóu] hereditary subcategory

yi

乙种尖点 [yǐzhǒng jiāndiǎn] rhamphoid cusp
 已校对数据 [yǐjiàoduì shùjù] censored data
 已校对样本 [yǐjiàoduì yàngběn] censored sample
 已扩张的复形 [yǐkuòzhāngde fùxíng] augmented complex
 已知 [yǐzhī] known
 已知函数 [yǐzhī hànrshù] known function
 已知件 [yǐzhījiàn] datum
 已知量 [yǐzhīliàng] known quantity
 已知数 [yǐzhīshù] known number
 以至无穷 [yǐzhì wúqióng] ad infinitum

yi

“异” [yì] logic difference
 异步 [yìbù] asynchronization
 异步的 [yìbùde] asynchronous

- 异步计算机 [yìbù jìsuànjī] asynchronous computer
 异步逻辑系统 [yìbù luójí xìtǒng] asynchronous logic system
 异步输出 [yìbù shūchū] asynchronous output
 异步输入 [yìbù shūrù] asynchronous input
 异步系统 [yìbù xìtǒng] asynchronous system
 异方差性 [yìfāncāxìng] heteroscedasticity
 异号 [yìhào] contrary sign, opposite sign
 异号相关 [yìhào xiāngguān] unlike signed correlation
 异奇偶性 [yìjī'ǒuxìng] different parity
 异类 [yìlèi] different species
 异样性 [yìyàngxìng] diversity
 异种球面 [yìzhǒng qiúmiàn] exotic sphere
 译出指令 [yìchū zhǐlìng] decode
 译后编辑 [yìhòu biānjí] post-editor
 译码 [yìmǎ] decode, decoding
 译码器 [yìmǎqì] code translator, decoder, translator
 译码网络 [yìmǎ wǎngluò] decoding network
 译前编辑 [yìqián biānjí] pre-editor
 译文 [yìwén] version
 抑扬符 [yìyángfú] circumflex
 抑扬符号 [yìyáng fúhào] circumflex symbol
 诤零环 [yìlǐng huán] nil ring
 溢出 [yìchū] overflow
 溢出检验 [yìchū jiǎnyàn] overflow check
 溢出条件 [yìchū tiáojiàn] overflow condition
 翼剖面 [yìpǔumiàn] airfoil
 翼形 [yìxíng] airfoil

yīn

- 因次 [yīncì] dimension
 因次统一 [yīncì chūnyī] dimensional homogeneity
 因次单位 [yīncì dānwèi] dimensional unit
 翼次法 [yīncì fǎ] method of dimensions
 因次分析 [yīncì fēnxī] dimensional analysis
 因果关系 [yīnguǒ guānxì] causal relation
 因果抑 [yīnguǒyī] law of causality, causality

- 因式分解 【yīnshì fēnjiě】 factoring, factorization
因式分解的形式 【yīnshì fēnjiěde xíngshì】 factored form
因数 【yīnshù】 factor, submultiple
因数分解唯一性定理 【yīnshù fēnjiě wéiyíxìng dìnglǐ】 unique factorization theorem
因素分析 【yīnsù fēnxi】 factor analysis
因子 【yīnzi】 factor, divisor
因子变换 【yīnzi biànhuàn】 factor transformation
因子表示 【yīnzi biǎoshì】 factor representation
因子除法 【yīnzi chūfǎ】 division by factors
因子得分 【yīnzi défēn】 factor score
因子定理 【yīnzi dìnglǐ】 factor theorem
因子分解 【yīnzi fēnjiě】 factorization
因子分解方法 【yīnzi fēnjiě fāngfǎ】 factorization method
因子分解技巧 【yīnzi fēnjiě jìqiǎo】 factorization technique
因子分解技术 【yīnzi fēnjiě jìshù】 factorization technique
因子分析 【yīnzi fēnxi】 factor analysis
因子分析中的唯一因子 【yīnzi fēnxi zhōngde wéiyī yīnzi】 unique factor in factor analysis
因子互换检验 【yīnzi hùhuàn jiǎnyàn】 factor reversal test
因子结构 【yīnzi jiégòu】 factor structure
因子矩阵 【yīnzi jǔzhèn】 factor matrix
因子模型 【yīnzi móxíng】 factor model, factor pattern
因子设计 【yīnzi shèjì】 factorial design
因子载荷 【yīnzi zàihe】 factor loading
因子组 【yīnzi zǔ】 factor system, factor set
阴影面积 【yīnyīng miànjí】 shaded area
阴影区 【yīnyīng qū】 shaded region
荫蔽 【yīnbì】 shading

yin

- 引割求全法 【yīngē qiúquánfǎ】 completion by cuts
引理 【yīnlǐ】 lemma
引力 【yīnlì】 attraction
引入变量法 【yīnrù biànlìang fǎ】 method of leading variables
引入序列 【yīnrù xùliè】 calling sequence

引线段 [yǐn xiànduàn] produce a segment
 隐参数 [yǐncānshù] implicit parameter
 隐的 [yǐnde] implicit
 隐定义 [yǐndìngyì] implicit definition
 隐格式 [yǐngéshì] implicit scheme
 隐含法 [yǐnhán fǎ] implicit method
 隐含解 [yǐnhán jiě] implicit solution
 隐含可定义性 [yǐnhán kědìngyìxìng] implicit definability
 隐函数 [yǐnhánshù] implicit function
 隐函数定理 [yǐnhánshù dìnglǐ] implicit function theorem
 隐式 [yǐnshì] implicit
 隐式差分方程 [yǐnshì chāfēn fāngchéng] implicit difference equation
 隐式差分方法 [yǐnshì chāfēn fāngfǎ] implicit difference method
 隐式差分格式 [yǐnshì chāfēn géshì] implicit difference scheme
 隐式法 [yǐnshì fǎ] implicit technique
 隐式公式 [yǐnshì gōngshì] implicit formula
 隐式估计法 [yǐnshì gūjì fǎ] implicit estimation technique
 隐式约束 [yǐnshì yuēshù] implicit constraint
 隐数法 [yǐnshù fǎ] implicit enumeration
 隐微分法 [yǐn wēifēn fǎ] implicit differentiation
 隐藏周期性 [yǐncáng zhōuqīxìng] hidden periodicity

ying

迎角 [yíngjiǎo] angle of attack
 盈不足 [yíngbùzú] excess and deficiency
 盈不足术 [yíngbùzúshù] too much and not enough
 盈数 [yíngshù] excess value

ying

影 [yǐng] shadow
 影响函数 [yǐngxiǎng hánshù] influence function
 影响区域 [yǐngxiǎng qūyù] range of influence
 影响数 [yǐngxiǎng shù] influence number
 影响系数 [yǐngxiǎng xìshù] influence coefficient

影响线 [yīngxiǎng xiàn] influence line
影响域 [yīngxiǎng yù] domain of influence
影子价格 [yīngzi jiàgé] shadow price

ying

应变 [yīngbiàn] strain
应变并向量 [yīngbiàn bìngxiàngliàng] dyadic of strain
应变率 [yīngbiànlǜ] rate of strain
应变-能量法 [yīngbiàn néngliàng fǎ] strain-energy method
应变-能量函数 [yīngbiàn néngliàng hánshù] strain-energy function
应变势能 [yīngbiàn shìnéng] potential energy of strain
应变量 [yīngbiànliàng] dependent variable
应变数 [yīngbiànshù] dependent variable
应变张量 [yīngbiàn zhāngliàng] strain tensor
应变主轴 [yīngbiàn zhǔzhou] principal axis of strain
应力 [yīnglì] stress
应力波 [yīnglì bō] stress wave
应力(二)次式 [yīnglì èrcìshì] stress quadric
应力分布 [yīnglì fēnbù] stress distribution
应力分析 [yīnglì fēnxī] stress analysis
应力函数 [yīnglì hánshù] stress function
应力计算 [yīnglì jìsuàn] stress calculation
应力矩阵 [yīnglì jǔzhēn] stress matrix
应力矩阵计算 [yīnglì jǔzhēn jìsuàn] stress matrix calculation
应力椭球 [yīnglì tuǒqiú] ellipsoid of stress
应力问题 [yīnglì wèntí] stress problem
应力-应变关系 [yīnglì yīngbiàn guānxi] stress-strain relation
应力-应变曲线 [yīnglì yīngbiàn qǔxiàn] stress-strain curve
应力张量 [yīnglì zhāngliàng] stress tensor, tensor of stress
应用 [yīngyòng] application
应用抽象分析 [yīngyòng chōuxiàng fēnxī] applied abstract analysis
应用泛函分析 [yīngyòng fànhan fēnxī] applied functional

analysis

应用非标准分析 [yìngyòng fēi biāozhān fēixī] applied non-standard analysis

应用概率论 [yìngyòng gàilǜlùn] applied probability

应用理论 [yìngyòng lǐlùn] utility theory

应用力学 [yìngyòng lìxué] applied mechanics

应用树 [yìngyòng shù] utility tree

应用数学 [yìngyòng shùxué] applied mathematics

应用统计 [yìngyòng tǒngjì] applied statistics

应用统计理论 [yìngyòng tǒngjì lǐlùn] applied theory of statistics

应用统计学 [yìngyòng tǒngjìxué] applied statistics

映成函数 [yìngchéng hánshù] onto function

映到 [yìngdào] map onto

映集的可递集 [yìngjide kedi ji] transitive set of mappings

映入 [yìngrù] map into

映入自同构 [yìngrù zìtónggòu] meromorphism

映入自同构映射 [yìngrù zìtónggòu yìngshè] meromorphic mapping

映射 [yìngshè] mapping

映射变换 [yìngshè biànhuàn] mapping transformation

映射的合成 [yìngshède héchéng] composition of mappings

映射的扩张 [yìngshède kuòzhāng] extension of a mapping

映射的微分 [yìngshède wēifēn] differential of a mapping

映射的直积 [yìngshède zhíjī] direct product of mappings

映射度 [yìngshèdù] mapping degree, degree of mapping

映射度理论 [yìngshèdù lǐlùn] theory of the degree of a mapping

映射函数 [yìngshè hánshù] mapping function

映射集合 [yìngshè jíhé] set of mappings

映射空间 [yìngshè kōngjiān] mapping space

映射扩张 [yìngshè kuòzhāng] mapping extension

映射类 [yìngshèlèi] mapping class

映射问题 [yìngshè wèntí] mapping problems

映射序列 [yìngshè xùliè] sequence of mappings

映射柱 [yìngshè zhù] mapping cylinder

映射锥 [yìngshè zhuì] mapping cone

映射族 [yìngshèzú] family of mappings

映射 φ 的微分 [yìngshè φ de wēifēn] differential of a mapping φ

硬件 [yìngjiàn] hardware

硬壳圆柱体 [yìngqiào yuánzhùtǐ] monocoque cylinder

硬设备 [yìngshèbèi] hardware

yǒng

永恒条件 [yǒnghéng tiáojiàn] permanence condition

永久收敛级数 [yǒngjiǔ shōulián jíshù] permanently convergent series

永久误差 [yǒngjiǔ wùchā] permanent error

永真 [yǒngzhēn] logically true

永真公式 [yǒngzhēn gōngshì] valid formula, always true formula

yòng

用超限归纳法定义 [yòng chāoxiàn guīnàfǎ dìngyì] definition by transfinite induction

用程序检验 [yòng chéngxù jiǎnyàn] programming check

用递归定义 [yòng dītuī dìngyì] definition by recursion

用定积分解法 [yòng dìngjīfēn jiěfǎ] solution by definite integral

用否定来肯定式 [yòng fǒudìng lái kěndìngshì] modus tollendo ponens

用根式可解 [yòng gēnshì kějiě] solvable by radical

用户风险 [yònghù fēngxiǎn] consumer's risk

用肯定来否定式 [yòng kěndìng lái fǒudìngshì] modus ponendo tollens

用连分式的插值法 [yòng liánfēnshìde chāzhífǎ] interpolation by continued fractions

用连分式的近似 [yòng liánfēnshìde jīnshì] approximation by continued fractions

用幂公式的近似 [yòng mìgōngshìde jīnshì] approximation by power formula

用数学归纳法定义 [yòng shùxué guīnàfǎ dìngyì] definition by mathematical induction

用完全归纳法定义 【yòng wánquán guīnàfǎ dīngyì】 definition
by complete induction

用最小二乘方的近似 【yòng zuìxiǎo èrchéngfāngde jīnsì】
approximation by least squares

yōu

优比 【yōubǐ】 ratio of greater inequality

优策略 【yōucèluè】 dominant strategy

优度 【yōudù】 goodness

优分 【yōufen】 optimal sorting

优共轭弓形 【yōugòng'è gōngxíng】 major conjugate segment

优共轭弧 【yōugòng'è hú】 major conjugate arc

优共轭角 【yōugòng'è jiǎo】 major conjugate angle

优函数法 【yōuhánshù fǎ】 method of majorant

优弧 【yōuhú】 major arc, superior arc

优化 【yōuhuà】 majorization, optimizing

优化的 【yōuhuàde】 majorized, majorizing

优化函数 【yōuhuà hánshù】 majorized function

优化后问题 【yōuhuàhòu wèntí】 postoptimality problem

优化级数 【yōuhuà jíshù】 majorizing series

优化集 【yōuhuà jí】 majorized set

优化线性映射 【yōuhuà xiànxìngyǐngshè】 majorizing linear
mapping

优化序列 【yōuhuà xùliè】 majorizing sequence

优化子集 【yōuhuà zǐjí】 majorized subset

优角 【yōujiǎo】 major angle, reflex angle, superior angle

优势 【yōushi】 dominance, goodness

优势本征值 【yōushi běnzhēngzhí】 dominant eigenvalue

优势比 【yōushibǐ】 dominance ratio

优势对策 【yōushi duìcè】 dominant game

优势关系 【yōushi guānxì】 dominance relation

优势积分 【yōushi jīfēn】 dominating integral

优势级数 【yōushi jíshù】 dominating series

优势矩阵 【yōushi jǔzhèn】 dominance matrix

优势特征值 【yōushi tèzhēngzhí】 dominant eigenvalue

优势维数 【yōushi wéishù】 dominant dimension

优系 【yōuxì】 major clique

优先 【yōuxiān】 precedence, priority
 优先表 【yōuxiānbǎo】 precedence table
 优先程序 【yōuxiān chéngxù】 priority routine
 优先次序处理 【yōuxiān cìxù chǔlǐ】 priority processing
 优先法 【yōuxiān fǎ】 precedence method, priority method
 优先方法 【yōuxiān fānfǎ】 priority method
 优先关系 【yōuxiān guānxì】 precedence relation
 优先规则 【yōuxiān guīzé】 precedence rule
 优先函数 【yōuxiān hánshù】 precedence function
 优先号数 【yōuxiān hàoshù】 priority number
 优先矩阵 【yōuxiān jǔzhèn】 precedence matrix
 优先类 【yōuxiānlèi】 precedence class
 优先类型 【yōuxiān lèixíng】 precedence type
 优先逻辑 【yōuxiān luójí】 priority logic
 优先排队 【yōuxiān páiduì】 priority queue
 优先权 【yōuxiānquán】 priority
 优先伪变量 【yōuxiān wěibiànlǐang】 priority pseudo-variable
 优选法 【yōuxuǎnfǎ】 optimum seeking method

yóu

由上收敛性 【yóushàng shōuliǎnxìng】 convergence from above
 由下收敛性 【yóuxià shōuliǎnxìng】 convergence from below
 游程 【yóuchéng】 runs
 游程的分布 【yóuchéngde fēnbù】 distribution of runs
 游荡的 【yóudàngde】 wandering
 游荡点 【yóudàng diǎn】 wandering point

yǒu

友(矩)阵 【yǒu jǔzhèn】 companion matrix
 有边根的平面地图 【yǒubiāngēnde píngmiàn dìtú】 edgerooted plane map
 有补格 【yǒubǔ gé】 complemented lattice
 有补模格 【yǒubǔ mó gé】 complemented modular lattice
 有层次的 【yǒucéngcìde】 stratified
 有长闭曲线 【yǒucháng bì quǎxiàn】 rectifiable closed curve

- 有长曲线 [yǒucháng qǔxiàn] rectifiable curve
有长约当曲线 [yǒucháng Yuēdāng qǔxiàn] rectifiable Jordan curves
有点的 [yǒudiǎnde] pointed
有点对象 [yǒudiǎn duìxiàng] pointed object
有点空间 [yǒudiǎn kōngjiān] pointed space
有点连续映射 [yǒudiǎn liánxù yǐngshè] pointed continuous mapping
有点映射 [yǒudiǎn yǐngshè] pointed mapping
有定算子 [yǒuding suànzǐ] definite operator
有峰函数 [yǒufēng hánshù] peaking function
有符号数 [yǒu fúhàoshù] directed number, signed number
有符号项 [yǒu fúhào xiàng] signed term
有辐的缘 [yǒufúde yuán] spoked rim
有复变更 [yǒufù biàngēng] variation with repetition
有复组合 [yǒufù zúhé] combination with repetition
有根树 [yǒugēn shù] rooted tree
有根图 [yǒugēn tú] rooted graph
有公度的 [yǒugōngdùde] commensurable
有公度性 [yǒugōngdùxìng] commensurability
有基变量 [yǒuji biànlàng] based variable
有界闭包 [yǒujiè bībāo] bounded closure
有界闭集合 [yǒujiè bì jíhé] bounded closed set
有界闭区域 [yǒujiè bì qūyù] bounded closed region
有界闭凸集合 [yǒujiè bì tū jíhé] bounded closed convex set
有界变差 [yǒujiè biànchā] bounded variation, limited variation
有界变差的区间函数 [yǒujiè biànchāde qūjiān hánshù] interval function of bounded variation
有界变差函数 [yǒujiè biànchā hánshù] function of bounded variation
有界变差集函数 [yǒujiè biànchā jí hánshù] bounded variation set function
有界变差集合函数 [yǒujiè biànchā jíhé hánshù] bounded variation set function
有界变差映射 [yǒujiè biànchā yǐngshè] bounded variation mapping, mapping of bounded variation

- 有界变分 [yǒujiè biànfēn] bounded variation
有界变分函数 [yǒujiè biànfēn hánshù] function of limited variation
有界变数 [yǒujiè biànshù] bounded variable
有界表示 [yǒujiè biǎoshì] bounded representation
有界表示型代数 [yǒujiè biǎoshìxíng dàishù] algebra of bounded representation type
有界乘法半群 [yǒujiè chéngfǎ bànqún] bounded multiplicative semigroup
有界次数 [yǒujiè cìshù] bounded degree
有界的 [yǒujiède] bounded
有界点集 [yǒujiè diǎnjí] bounded set of points
有界度量的 [yǒujiè dùliàngde] bounded metric
有界度量空间 [yǒujiè dùliàng kōngjiān] bounded metric space
有界对称算子 [yǒujiè duìchèn suànzǐ] bounded symmetric operator
有界对数平均值函数 [yǒujiè duìshù píngjūnzhi hánshù] function of the bounded logarithmic mean
有界泛函 [yǒujiè fānhán] bounded functional
有界格序列 [yǒujiè gé xùliè] bounded sequence of lattices
有界函数 [yǒujiè hánshù] bounded function, limited function
有界函数论 [yǒujiè hánshùlùn] theory of bounded functions
有界基 [yǒujiè jī] bounded basis
有界集 [yǒujiè jí] bounded set, limited set, bounded aggregate
有界集函数 [yǒujiè jí hánshù] bounded set function
有界集合 [yǒujiè jíhé] bounded set
有界紧空间 [yǒujiè jǐn kōngjiān] boundary compact space
有界近似单位 [yǒujiè jīnsì dānwèi] bounded approximate unit
有界矩阵 [yǒujiè jǔzhèn] bounded matrix
有界可测函数 [yǒujiè kěcè hánshù] bounded measurable function
有界连续函数 [yǒujiè liánxù hánshù] bounded continuous function

- 有界量 [yǒujiè liàng] bounded quantity
有界量词 [yǒujiè liàngcí] bounded quantifier
有界流形 [yǒujiè liúxíng] bounded manifold
有界齐性域 [yǒujiè qíxíng yù] bounded homogeneous domain
有界区间 [yǒujiè qūjiān] bounded interval
有界区域 [yǒujiè qūyù] bounded region
有界全称量词 [yǒujiè quánchéng liàngcí] bounded universal quantifier
有界全纯函数 [yǒujiè quánchún HÀNSHÙ] bounded holomorphic function
有界群 [yǒujiè qún] bounded group
有界弱基 [yǒujiè ruòjī] bounded weak basis
有界实数集合 [yǒujiè shíshù jíhé] bounded set of real numbers
有界实数序列 [yǒujiè shíshù xùliè] bounded real sequence
有界收敛 [yǒujiè shòuliǎn] bounded convergence
有界收敛的 [yǒujiè shòuliǎnde] boundedly convergent
有界数集 [yǒujiè shùjí] bounded set of numbers
有界双线性泛函 [yǒujiè shuāng xiànxíng fānhán] bounded bilinear functional
有界算子 [yǒujiè suānzǐ] bounded operator
有界调和函数 [yǒujiè tiáohé HÀNSHÙ] bounded harmonic function
有界投影 [yǒujiè tóuyǐng] bounded projection
有界凸多面体 [yǒujiè tǔ duōmiàntǐ] bounded convex polyhedron
有界完备的 [yǒujiè wánbèide] boundedly complete
有界完备充分统计量 [yǒujiè wánbèi chōngfēn tǒngjìliàng] boundedly complete sufficient statistics
有界完全基 [yǒujiè wánquán jī] boundedly complete basis
有界位势 [yǒujiè wèishì] bounded potential
有界吸收 [yǒujiè xīshōu] bound absorbing
有界线性变换 [yǒujiè xiànxíng biànhuàn] bounded linear transformation
有界线性泛函 [yǒujiè xiànxíng fānhán] bounded linear functional
有界线性函数 [yǒujiè xiànxíng HÀNSHÙ] bounded linear func-

tion

有界线性算子 [yǒujiè xiànxíng suànzǐ] bounded linear operator

有界线性算子序列 [yǒujiè xiànxíng suànzǐ xùliè] sequence of bounded linear operators

有界线性拓扑空间 [yǒujiè xiànxíng tuōpā kōngjiān] bounded linear topological space

有界线性映射 [yǒujiè xiànxíng yǐngshè] bounded linear mapping

有界向量 [yǒujiè xiàngliàng] bound vector

有界斜率条件 [yǒujiè xiélǜ tiáojiàn] bounded slope condition

有界性 [yǒujièxìng] boundedness

有界性原理 [yǒujièxìng yuánlǐ] boundedness principle

有界序列 [yǒujiè xùliè] bounded sequence

有界一致空间 [yǒujiè yízhì kōngjiān] bounded uniform space

有界域 [yǒujiè yù] bounded domain

有界指数 [yǒujiè zhǐshù] bounded index

有界总变分函数 [yǒujiè zōngbiànfēn hánshù] function with limited total variation

有界 μ 算子 [yǒujiè μ suànzǐ] bounded μ -operator

有尽连分数 [yǒujìn liánfēnshù] terminating continued fraction

有尽小数 [yǒujìn xiǎoshù] finite decimal, terminating decimal

有孔邻域 [yǒukǒng línghù] punctured neighborhood

有孔平面 [yǒukǒng píngmiàn] punctured plane

有理逼近 [yǒulǐ bījìn] rational approximation

有理逼近的算法 [yǒulǐ bījīnde suànfǎ] algorithm for rational approximation

有理变换 [yǒulǐ biànhuàn] rational transformation

有理变换群 [yǒulǐ biànhuàn qún] rational transformation group

有理标准矩阵 [yǒulǐ biāozhǔn jǔzhèn] rational canonical matrix

有理表达式 [yǒulǐ biǎodàshì] rational expression

有理表示 [yǒulǐ biǎoshì] rational representation

- 有理不变式 [yǒulǐ bùbiànrshì] rational invariant
有理插值函数 [yǒulǐ chāzhí hánshù] rational interpolating function
有理除子 [yǒulǐ chúzǐ] rational divisor
有理簇 [yǒulǐ cù] rational variety
有理代数簇 [yǒulǐ dàishù cù] rational algebraic variety
有理代数分数 [yǒulǐ dàishù fēnshù] rational algebraic fraction
有理的 [yǒulǐde] rational
有理等价的 [yǒulǐ dēngjiade] rationally equivalent
有理等价类群 [yǒulǐ dēngjiālei qún] rational equivalence class group
有理典范形式 [yǒulǐ diǎnfàn xíngshì] rational canonical form
有理典型简化 [yǒulǐ diǎnxíng jiǎnhuà] rational canonical reduction
有理点 [yǒulǐdiǎn] rational point
有理对合 [yǒulǐ duìhé] rational involution
有理对合性代数 [yǒulǐ duìhéxíng dàishù] rational involutorial algebra
有理对应 [yǒulǐ duìyīng] rational correspondence
有理方程(式) [yǒulǐ fāngchéngshì] rational equation
有理分割 [yǒulǐ fēngcè] rational cut
有理分式 [yǒulǐ fēnshì] rational fraction
有理分式插值法 [yǒulǐ fēnshì chāzhí fǎ] rational fraction interpolation
有理分式的阶 [yǒulǐ fēnshìde jiē] order of a rational fraction
有理分式函数 [yǒulǐ fēnshì hánshù] rational fractional function
有理分析 [yǒulǐ fēnxī] rational analysis
有理根 [yǒulǐgēn] rational root
有理公式 [yǒulǐ gōngshì] rational formula
有理估计 [yǒulǐ gūjì] estimation of rational
有理函数 [yǒulǐ hánshù] rational function
有理函数逼近 [yǒulǐ hánshù bījìn] rational function approximations

- 有理函数逼近式 [yǒulǐ hánshù bījìnsì] rational function approximations
有理函数近似 [yǒulǐ hánshù jìnsì] rational function approximations
有理函数近似式 [yǒulǐ hánshù jìnsìshì] rational function approximations
有理函数域 [yǒulǐ hánshù yù] rational function field, field of rational functions
有理化 [yǒulǐhuà] rationalization, rationalize
有理化单位系 [yǒulǐhuà dānwèi xì] rationalized system of units
有理化分母 [yǒulǐhuà fēnmǔ] rationalizing denominators
有理化因子 [yǒulǐhuà yīnzi] rationalizing factor
有理积分表示 [yǒulǐ jīfēn biǎoshì] rational integral expression
有理级数 [yǒulǐ jíshù] rational series
有理矩阵的分母 [yǒulǐ jǔzhènde fēnmǔ] denominator of the rational matrix
有理矩阵的权 [yǒulǐ jǔzhènde quán] weight of the rational matrix
有理可除代数 [yǒulǐ kěchú dàishù] rational division algebra
有理空间 [yǒulǐ kōngjiān] rational space
有理零点 [yǒulǐ língdiǎn] rational zero point
有理内射性 [yǒulǐ nèishèxìng] rational injectivity
有理区间 [yǒulǐ qūjiān] rational interval
有理区间函数 [yǒulǐ qūjiān hánshù] rational interval function
有理区域 [yǒulǐ qūyù] region of rationality
有理曲面 [yǒulǐ qūmiàn] rational surface
有理曲线 [yǒulǐ qūxiàn] rational curve, unicursal curve
有理三角逼近 [yǒulǐ sānjiǎo bījìn] rational trigonometric approximation
有理上同调群 [yǒulǐ shàngtóngdiào qún] rational cohomology group
有理实数 [yǒulǐ shíshù] rational real number
有理式 [yǒulǐshì] rational expression
有理式域 [yǒulǐshì yù] field of rational expressions

- 有理数 [yǒulǐshù] rational number, rational
有理数逼近法 [yǒulǐshù bījìn fǎ] approximation by rational numbers
有理数的稠密性 [yǒulǐshù de chóumìxìng] denseness of rational numbers, density of rational numbers
有理数加法群 [yǒulǐshù jiāfǎ qún] additive group of rationals
有理数序列 [yǒulǐshù xùliè] sequence of rational numbers
有理数域 [yǒulǐshù yù] rational number field, field of rational numbers
有理四次曲线 [yǒulǐ sìcì qūxiàn] unicursal quartic
有理四元数域 [yǒulǐ sìyuánsù yù] field of rational quaternions
有理素数 [yǒulǐ sùshù] rational prime number
有理特征标 [yǒulǐ tèzhēngbiāo] rational character
有理同调球形 [yǒulǐ tóngdiào qiúxíng] rational homology sphere
有理同态 [yǒulǐ tóngtài] rational homomorphism
有理微分方程 [yǒulǐ weīfēn fāngchéng] rational differential equation
有理微分组 [yǒulǐ weīfēnzǔ] rational differential system
有理下同调球形 [yǒulǐ xiàtóngdiào qiúxíng] rational homology sphere
有理相关的 [yǒulǐ xiāngguānde] rationally related
有理形式 [yǒulǐ xíngshì] rational form
有理型 [yǒulǐ xíng] rational form
有理性 [yǒulǐxìng] rationality
有理性域 [yǒulǐxìng yù] domain of rationality
有理循环 [yǒulǐ xúnhuán] rational cycle
有理因子 [yǒulǐ yīnzǐ] rational divisor
有理映射 [yǒulǐ yǐngshè] rational mapping
有理域 [yǒulǐ yù] domain of rationality
有理元素 [yǒulǐ yuánsù] rational element
有理运算 [yǒulǐ yùnsuàn] rational operation
有理展开 [yǒulǐ zhǎnkāi] rational expansion
有理真分数 [yǒulǐ zhēnfēnshù] rational proper fraction
有理整不变式 [yǒulǐ zhěng bùbiànsù] rational integral

- invariant
有理整函数 [yǒulǐ zhěng hánshù] rational integral function, rational entire function
有理整式 [yǒulǐ zhěngshì] rational integral expression
有理整数 [yǒulǐ zhěngshù] rational integer
有理整数环 [yǒulǐ zhěngshù huán] ring of rational integers
有理数解 [yǒulǐ zhěngshùjiě] rational integral solution
有理数论 [yǒulǐ zhěngshùlùn] theory of rational integers
有理值套 [yǒulǐzhí tào] rational valued nests
有理指数 [yǒulǐ zhǐshù] rational index
有理秩 [yǒulǐ zhì] rational rank
有理作用 [yǒulǐ zuòyòng] rational action
有利的 [yǒulìde] favo(u)rable
有利结果 [yǒulǐ jiéguǒ] favo(u)rable result
有利情形 [yǒulǐ qíngxíng] favo(u)rable case
有利事件 [yǒulǐ shìjiàn] favo(u)rable event
有领边缘 [yǒulǐng biānyuán] collared boundary
有偏抽样 [yǒupiān chāyàng] bias(s)ed sampling
有偏的 [yǒupiānde] bias(s)ed
有偏[的]估计量 [yǒupiānde gūjiliàng] bias(s)ed estimator
有偏[的]统计量 [yǒupiānde tǒngjiliàng] bias(s)ed statistic
有偏误差 [yǒupiān wùchā] bias(s)ed error
有穷观点 [yǒuqióng guāndiǎn] finite standpoint
有穷论的空间 [yǒuqiónglùnde kōngjiān] finitistic space
有穷论者 [yǒuqiónglùnzhě] finitist
有穷数学 [yǒuqióng shùxué] finite mathematics
有色图 [yǒusè tú] colored graph
有色无向箭头 [yǒusè wúxiàng jiàntóu] colorful undirected arrow
有上界变量 [yǒu shàngjiè biānliàng] upper bounded variables
有舍入区间运算 [yǒu shěnrù qūjiān yùnsuàn] rounded interval arithmetic
有损的 [yǒusǔnde] derogatory
有条件的 [yǒutiáojiānde] conditional
有条件选择法 [yǒutiáojiàn xuǎnzé fǎ] restrictive method of

selection

有退还抽样 [yǒu tuìhuán chōuyàng] sampling with replacement

有退还抽样方案 [yǒu tuìhuán chōuyàng fāng'àn] sampling scheme with replacement

有限阿贝耳群 [yǒuxiàn Ābèi'ěr qún] finite Abelian group, finitely Abelian group

有限表出的 [yǒuxiàn biǎochūde] finitely presented

有限测度 [yǒuxiàn cèdù] bounded measure

有限差分格式 [yǒuxiàn chāfēn géshì] finite difference scheme

有限长 [yǒuxiàncháng] length of finite

有限长的函数 [yǒuxiànchángde hánshù] finite-length function

有限带宽的 [yǒuxiàn dàikuānde] band-limited

有限的 [yǒuxiānde] finite

有限胞腔复形 [yǒuxiàn bāoqiāng fùxíng] finite cell complex

有限闭区间 [yǒuxiàn bì quān] finite closed interval

有限闭子范畴 [yǒuxiàn bì zǐfānchóu] finitely closed subcategory

有限变差过程 [yǒuxiàn biànchā guòchéng] process of finite variation

有限变差局部鞅 [yǒuxiàn biànchā jùbù yāng] local martingale of finite variation

有限表示 [yǒuxiàn biǎoshì] finite representation

有限不连续性 [yǒuxiàn bùliánxùxíng] finite discontinuity

有限步数 [yǒuxiàn bùshù] finite number of steps

有限部分 [yǒuxiàn bùfēn] finite part

有限测度 [yǒuxiàn cèdù] finite measure

有限测度空间 [yǒuxiàn cèdù kōngjiān] finite measure space

有限差分 [yǒuxiàn chāfēn] finite difference

有限差分逼近 [yǒuxiàn chāfēn bījìn] finite difference approximation

有限差分表示式 [yǒuxiàn chāfēn biǎoshìshì] finite difference expression

有限差分法 [yǒuxiàn chāfēn fǎ] finite difference method, method of finite difference

- 有限差分方程 [yǒuxiàn chāfēn fāngchéng] finite difference equation
- 有限差分格式 [yǒuxiàn chāfēn géshì] finite differencing scheme
- 有限差分解 [yǒuxiàn chāfēnjiě] finite difference solution
- 有限差分理论 [yǒuxiàn chāfēn lǐlùn] finite difference theory
- 有限差分算子 [yǒuxiàn chāfēn suānzǐ] finite difference operator
- 有限超越次数 [yǒuxiàn chāoyuè cìshù] finite transcendence degree
- 有限乘法的 [yǒuxiàn chéngfǎde] finite multiplicative
- 有限乘法群 [yǒuxiàn chéngfǎ qún] finite multiplicative group
- 有限乘数 [yǒuxiàn chéngshù] finite multiplier
- 有限乘子 [yǒuxiàn chéngzǐ] finite multiplier
- 有限程序 [yǒuxiàn chéngxù] finite process
- 有限出现函子 [yǒuxiàn chūxiàn hánzǐ] finitely presented functor
- 有限纯不可分扩张 [yǒuxiàn chúnbùkěfēn kuòzhāng] finite purely inseparable extension
- 有限次变换 [yǒuxiàncì biànhuàn] transformation of finite order
- 有限次代数扩张域 [yǒuxiàncì dàishù kuòzhāng yù] algebraic extension field of finite degree
- 有限次代数数域 [yǒuxiàncì dàishù shù yù] algebraic number field of finite degree
- 有限次伽罗瓦扩张 [yǒuxiàncì jiāluówǎ kuòzhāng] Galois extension of finite degree
- 有限次扩张域 [yǒuxiàncì kuòzhāng yù] extension field of finite degree
- 有限存储 [yǒuxiàn cúnchū] finite memory
- 有限代数 [yǒuxiàn dàishù] finite algebra
- 有限代数扩张 [yǒuxiàn dàishù kuòzhāng] finite algebraic extension
- 有限代数数域 [yǒuxiàn dàishù shù yù] finite algebraic number field
- 有限带宽函数 [yǒuxiàn dàikuān hánshù] band-limited function
- 有限带宽随机过程 [yǒuxiàn dàikuān suíjī guòchéng] band-

limited random process

有限单复形 [yǒuxiàn dān fùxíng] finite simplicial complex

有限单群 [yǒuxiàn dān qún] finite simple group

有限点 [yǒuxiàn diǎn] finite point

有限迭代 [yǒuxiàn diédài] finite iteration

有限定义的 [yǒuxiàn dìngyìde] finitely defined

有限对策 [yǒuxiàn duìcè] finite game

有限多面体 [yǒuxiàn duōmiàntǐ] finite polyhedron

有限方差 [yǒuxiàn fāngchā] finite variance

有限非空集 [yǒuxiàn fēikōngjí] finite nonempty set

有限分解 [yǒuxiàn fēnjiě] finite decomposition

有限分枝 [yǒuxiàn fēnzhi] finite branch

有限分枝的 [yǒuxiàn fēnzhide] finitely branched

有限覆盖 [yǒuxiàn fùgài] finite covering

有限覆盖的 [yǒuxiàn fùgaide] finitely covered

有限概型 [yǒuxiàn gǎixíng] finite scheme

有限共完全范畴 [yǒuxiàn gòngwánquán fānchóu] finitely cocomplete category

有限函数 [yǒuxiàn hánshù] finite function

有限和 [yǒuxiàn hé] finite sum

有限和正交的 [yǒuxiàn hé zhèngjiāode] orthogonal for finite sum

有限后效 [yǒuxiàn hòuxiào] limited after-effect

有限后效流 [yǒuxiàn hòuxiào liú] stream with limited after-effect

有限后域 [yǒuxiàn hòuyù] limited converse domain

有限划分 [yǒuxiàn huàfēn] finite partition

有限环 [yǒuxiàn huán] finite ring

有限环道 [yǒuxiàn huándào] finite circuit

有限迹 [yǒuxiàn jì] finite trace

有限积分变换 [yǒuxiàn jīfēn biànhuàn] finite integral transform

有限基 [yǒuxiàn jī] finite basis

有限基数 [yǒuxiàn jīshù] finite cardinal number

有限级数 [yǒuxiàn jíshù] finite series, finite progression

有限集 [yǒuxiàn jí] finite set, finite aggregate

有限几何[学] [yǒuxiàn jìhéxué] finite geometry

有限记忆 [yǒuxiàn jìyì] finite memory

- 有限加法集函数 [yǒuxiàn jiāfǎ jí hánshù] finitely additive set function
- 有限加法集合函数 [yǒuxiàn jiāfǎ jíhé hánshù] finitely additive set function
- 有限加法族 [yǒuxiàn jiāfǎ zú] finitely additive class
- 有限加性测度 [yǒuxiàn jiāxìng cèdù] finitely additive measure
- 有限加性的 [yǒuxiàn jiāxìngde] finitely additive
- 有限加性集函数 [yǒuxiàn jiāxìng jí hánshù] finitely additive set function
- 有限加性集合函数 [yǒuxiàn jiāxìngjíhé hánshù] finitely additive set function
- 有限伽罗瓦扩张 [yǒuxiàn jiālōwǎ kuòzhāng] finite Galois extension
- 有限阶 [yǒuxiàn jiē] finite order
- 有限阶广义函数 [yǒuxiàn jiē guāngyì hánshù] distribution of finite order
- 有限阶函数 [yǒuxiàn jiē hánshù] function of finite order
- 有限阶元素 [yǒuxiàn jiē yuánsù] element of finite order
- 有限解 [yǒuxiàn jiě] finite solution
- 有限交换群 [yǒuxiàn jiāohuàn qún] finite Abelian group
- 有限交换域 [yǒuxiàn jiāohuàn yù] finite commutative field
- 有限交性 [yǒuxiàn jiāoxìng] finite intersection property
- 有限校正 [yǒuxiàn jiàozhèng] finite correction
- 有限精度数 [yǒuxiàn jīngdùshù] finite precision number
- 有限矩定理 [yǒuxiàn jǔ dìnglǐ] finite moment theorem
- 有限矩阵 [yǒuxiàn jǔzhèn] finite matrix
- 有限开区间 [yǒuxiàn kāi qūjiān] finite open interval
- 有限可辨别的 [yǒuxiàn kě biānbiéde] finitely distinguishable
- 有限可测函数 [yǒuxiàn kěcè hánshù] finite measurable function
- 有限可分的 [yǒuxiàn kěfēnde] finite separable, finitely distinguishable
- 有限可分扩张 [yǒuxiàn kěfēn kuòzhāng] finite separable extension
- 有限可加性 [yǒuxiàn kějiāxìng] finite additivity

- 有限可解群 [yǒuxiàn kějiě qún] finite solvable group
有限可微的 [yǒuxiàn kěwēide] finitely differentiable
有限空间 [yǒuxiàn kōngjiān] finite space
有限扩张 [yǒuxiàn kuòzhāng] finite extension
有限离散系统 [yǒuxiàn lísàn xìtǒng] finite discrete system
有限连分数 [yǒuxiàn liánfēnshù] finite continued fraction
有限链 [yǒuxiàn liàn] finite chain
有限量 [yǒuxiàn liàng] finite quantity
有限滤子 [yǒuxiàn lǜzi] finite filtration
有限马尔可夫链 [yǒuxiàn Mǎ'ěrkèfū liàn] finite Markov chain
有限幂零群 [yǒuxiàn mìnlíng qún] finite nilpotent group
有限模 [yǒuxiàn mó] finite module
有限区间 [yǒuxiàn quānjiān] finite interval
有限区域 [yǒuxiàn qūyù] finite region
有限全域 [yǒuxiàn quán'yù] finite universe
有限群 [yǒuxiàn qún] finite group
有限群的线性表示 [yǒuxiàn qúnde xiànxíng biǎoshì] linear representation of finite groups
有限群的直和 [yǒuxiàn qúnde zhíhé] direct sum of finite groups
有限群的指数 [yǒuxiàn qúnde zhǐshù] exponent of a finite group
有限群论 [yǒuxiàn qún'lùn] theory of finite groups
有限三角剖分 [yǒuxiàn sānjiǎo pōufēn] finite triangulation
有限上链 [yǒuxiàn shàngliàn] finite cochain
有限射影 [yǒuxiàn shèyǐng] finite projection
有限射影几何 [yǒuxiàn shèyǐng jìhé] finite projective geometry
有限射影几何学 [yǒuxiàn shèyǐng jìhéxué] finite projective geometry
有限射影平面 [yǒuxiàn shèyǐng píngmiàn] finite projective plane
有限生成的 [yǒuxiàn shēngchéngde] finitely generated
有限生成对象 [yǒuxiàn shēngchéng duìxiàng] finitely generated object
有限生成环 [yǒuxiàn shēngchéng huán] finitely generated

- ring
- 有限生成扩张 [yǒuxiàn shēngchéng kuòzhāng] finitely generated extension
- 有限生成模 [yǒuxiàn shēngchéng mó] finitely generated module
- 有限生成群 [yǒuxiàn shēngchéng qún] finitely generated group
- 有限生成射影模 [yǒuxiàn shēngchéng shèyǐng mó] finitely generated projective module
- 有限生成射影 R-模 [yǒuxiàn shēngchéng shèyǐng R mó] finitely generated projective R-module
- 有限生成系 [yǒuxiàn shēngchéng xì] finite system of generators
- 有限生成右理想 [yǒuxiàn shēngchéng yòu lǐxiǎng] finitely generated right ideal
- 有限生成域 [yǒuxiàn shēngchéng yù] finitely generated field
- 有限生成自由模 [yǒuxiàn shēngchéng zìyóu mó] finitely generated free module
- 有限生成自由 R-模 [yǒuxiàn shēngchéng zìyóu R mó] finitely generated free R-module
- 有限生成左理想 [yǒuxiàn shēngchéng zuǒ lǐxiǎng] finitely generated left ideal
- 有限势 [yǒuxiànshì] finite cardinal number
- 有限输入源 [yǒuxiàn shūrùyuán] finite input source
- 有限数学 [yǒuxiàn shùxué] finite mathematics
- 有限数学归纳法 [yǒuxiàn shùxué guīnà fǎ] finite induction
- 有限素除子 [yǒuxiàn sù chǔzǐ] finite prime divisor
- 有限素因子 [yǒuxiàn sù yīnzǐ] finite prime divisor
- 有限态算法 [yǒuxiàntài suànfǎ] finite state algorithm
- 有限态随机对策 [yǒuxiàntài suíjī duìcè] finite state stochastic games
- 有限态语言 [yǒuxiàntài yǔyán] finite state language
- 有限特征 [yǒuxiàn tèzhēng] finite character
- 有限特征条件 [yǒuxiàn tèzhēng tiáojiàn] condition of finite character
- 有限跳跃 [yǒuxiàn tiàoyuè] finite jump
- 有限图 [yǒuxiàn tú] finite graph
- 有限外自同构群 [yǒuxiàn wài zìtónggòu qún] finite group

- of outer automorphisms
有限完全范畴 【yǒuxiàn wánquán fànchóu】 finitely complete category
有限维的 【yǒuxiàn wéide】 finite dimensional
有限维代数 【yǒuxiàn wéi dàishù】 finite dimensional algebra
有限维的 【yǒuxiàn wéide】 finite dimensional
有限维分布 【yǒuxiàn wéi fēnbù】 finite dimensional distribution
有限维复流形 【yǒuxiàn wéi fù jiàoxíng】 finite dimensional complex manifold
有限维空间 【yǒuxiàn wéi kōngjiān】 finite dimensional space
有限维流形 【yǒuxiàn wéi liúxíng】 finite dimensional manifold
有限维欧几里得空间 【yǒuxiàn wéi Ōujǐlǐdé kōngjiān】 finite dimensional Euclidean space
有限维射影几何〔学〕 【yǒuxiàn wéi shèyǐng jǐhéxué】 finite dimensional projective geometry
有限维数模 【yǒuxiàn wéishù mó】 finite dimensional module
有限维数映射 【yǒuxiàn wéishù yǐngshè】 finite dimensional mapping
有限维线性空间 【yǒuxiàn wéi xiànxíng kōngjiān】 finite dimensional linear space
有限维向量空间 【yǒuxiàn wéi xiàngliàng kōngjiān】 finite dimensional vector space
有限维子代数 【yǒuxiàn wéi zǐdàishù】 finite dimensional subalgebra
有限维子空间 【yǒuxiàn wéi zǐkōngjiān】 finite dimensional subspace
有限限制 【yǒuxiàn xiànzhì】 finite restriction
有限形变 【yǒuxiàn xíngbiàn】 finite deformation
有限型 【yǒuxiànxíng】 finite type
有限性 【yǒuxiànxìng】 finiteness
有限性的 【yǒuxiànxìngde】 finitary
有限性条件 【yǒuxiànxìng tiáojiàn】 finiteness condition
有限性置换群 【yǒuxiànxìng zhìhuàn qún】 group of finitary permutations
有限修正 【yǒuxiàn xiūzhèng】 finite correction

- 有限序列 [yǒuxiàn xùliè] finite sequence
有限序数 [yǒuxiàn xùshù] finite ordinal number
有限旋转群 [yǒuxiàn xuánzhuǎn qún] finite rotation group
有限循环群 [yǒuxiàn xúnhuán qún] finite cyclic group
有限应变 [yǒuxiàn yìngbiàn] finite strain
有限映射 [yǒuxiàn yìngshè] finite mapping
有限余维数的 [yǒuxiàn yú wéishùde] finite codimensional
有限域 [yǒuxiàn yù] finite field, Galois field
有限元 [yǒuxiàn yuán] finite element
有限元程序设计 [yǒuxiàn yuán chéngxù shèjì] finite element programming
有限元法 [yǒuxiàn yuán fǎ] finite element method
有限元分析 [yǒuxiàn yuán fēngxī] finite element analysis
有限元子空间 [yǒuxiàn yuán zìkōngjiān] finite element subspace
有限增量 [yǒuxiàn zēngliàng] finite increment
有限支柱函数 [yǒuxiàn zhīzhù hánshù] function of finite support
有限直线 [yǒuxiàn zhíxiàn] finite straight line
有限值的 [yǒuxiànzhíde] finite valued
有限值函数 [yǒuxiànzhí hánshù] finite valued function
有限秩 [yǒuxiàn zhì] finite rank
有限置换群 [yǒuxiàn zhìhuàn qún] finite permutation group
有限状态随机对策 [yǒuxiàn zhuàngtài suíjī duìcè] finite state stochastic game
有限子复形 [yǒuxiàn zǐfùxíng] finite subcomplex
有限子集 [yǒuxiàn zǐjí] finite subset
有限子集合 [yǒuxiàn zǐjíhé] finite subset
有限子可加性 [yǒuxiàn zǐkějiāxíng] finite subadditivity
有限子群 [yǒuxiàn zǐqún] finite subgroup
有限子族 [yǒuxiàn zǐzú] finite subfamily
有限自动机 [yǒuxiàn zìdòngjī] finite automaton
有限自同构群 [yǒuxiàn zìtónggòu qún] finite group of automorphisms
有限自由度 [yǒuxiàn zìyóudù] finite degree of freedom
有限总体 [yǒuxiàn zǒngtǐ] finite population
有向的 [yǒuxiàngde] oriented, directed
有向超平面 [yǒuxiàng chāopíngmiàn] oriented hyperplane

- 有向超球面 [yǒuxiàng chāoqiúmiàn] oriented hypersphere
有向重积 [yǒuxiàng chongjī] vectorial double product
有向丛 [yǒuxiàng cóng] oriented bundle
有向单纯形 [yǒuxiàng dānchúnxíng] oriented simplex
有向单形 [yǒuxiàng dānxíng] oriented simplex
有向点集 [yǒuxiàng diǎnjí] directed set of points
有向点族 [yǒuxiàng diǎnzú] directed family of points
有向弧 [yǒuxiàng hú] directed arc
有向积 [yǒuxiàng jī] vectorial multiplication
有向集 [yǒuxiàng jí] directed set
有向集系 [yǒuxiàng jí xì] directed system of sets
有向角 [yǒuxiàng jiǎo] directed angle
有向距离 [yǒuxiàng jùlí] directed distance
有向链复形 [yǒuxiàng liàn fùxíng] oriented chain complex
有向量 [yǒuxiàngliàng] directed quantity
有向流形 [yǒuxiàng liúxíng] oriented manifold
有向面积元素 [yǒuxiàng miànjī yuánsù] directed element of a
area
有向面元素 [yǒuxiàngmiàn yuánsù] directed element of a sur-
face
有向切线 [yǒuxiàng qiēxiàn] directed tangent, oriented
tangent
有向球 [yǒuxiàng qiú] oriented sphere
有向曲线 [yǒuxiàng qūxiàn] directed curve, oriented curve
有向群 [yǒuxiàng qún] directed group
有向实超球面 [yǒuxiàng shí chāoqiúmiàn] oriented real
hypersphere
有向树 [yǒuxiàng shù] directed tree, oriented tree
有向树矩阵 [yǒuxiàng shù jǔzhèn] matrix of directed tree,
directed tree matrix
有向树形 [yǒuxiàng shùxíng] directed tree, oriented tree
有向图 [yǒuxiàng tú] directed graph, oriented graph, dig-
raph
有向伪流形 [yǒuxiàng wěiliúxíng] oriented pseudo-manifold
有向线 [yǒuxiàng xiàn] directed line
有向线段 [yǒuxiàng xiàngduàn] directed line segment, orien-
ted segment

- 有向协边 [yǒuxiàng xiébiān] oriented cobordism
有向域 [yǒuxiàng yù] oriented domain
有向元 [yǒuxiàng yuán] oriented element
有向圆 [yǒuxiàng yuán] directed circle, oriented circle
有向直线 [yǒuxiàng zhíxiàn] directed line, oriented line
有向族 [yǒuxiàngzú] directed family
有向坐标邻域系 [yǒuxiàng zuǒbiāo lín yù xì] oriented system of coordinates neighbo(u)rhoods
有效 [yǒuxiào] efficiency, validity
有效边界 [yǒuxiào biānjiè] efficiency frontier
有效变换群 [yǒuxiào biànhuàn qún] effective transformation group
有效常数 [yǒuxiào chángshù] effective constant
有效次数 [yǒuxiào cìshù] effective degree
有效的 [yǒuxiàode] significant, effective, valid
有效地 [yǒuxiàode] effectively
有效地址 [yǒuxiàodìzhǐ] effective address
有效点 [yǒuxiào diǎn] efficient point
有效范围 [yǒuxiào fànwei] effective range, limits of validity
有效赋值 [yǒuxiào fùzhí] effective valuation
有效公式 [yǒuxiào gōngshì] valid formula
有效估计 [yǒuxiào gūjì] efficiency estimation
有效估计量 [yǒuxiào gūjiliàng] efficient estimator
有效截止频率 [yǒuxiào jiézhǐ pínlǜ] effective cut off frequency
有效亏格 [yǒuxiào kuīgé] effective genus, effective deficiency
有效密度 [yǒuxiào mìdù] effective density
有效面积 [yǒuxiào miànjī] effective area
有效描述集(合)论 [yǒuxiào miáoshù jíhé lùn] effective descriptive set theory
有效区域 [yǒuxiào qūyù] effective domain
有效容量 [yǒuxiào róngliàng] effective capacity
有效寿命 [yǒuxiào shòumìng] effective life
有效赋 [yǒuxiàoshù] significance, significant figure
有效数字 [yǒuxiào shùzì] significant digit, significant

figure

- 有效算法 [yǒuxiào suànfǎ] efficient algorithm
 有效统计量 [yǒuxiào tóngjìliàng] efficient statistic
 有效位 [yǒuxiàowèi] significance bit, significance digit
 有效性 [yǒuxiàoxìng] effectiveness, validity, efficiency
 有效性度量 [yǒuxiàoxìng dùliàng] measure of effectiveness
 有效性域 [yǒuxiàoxìng yù] domain of validity
 有效值 [yǒuxiàozhí] effective value
 有心二次超曲面 [yǒuxīn èrcì chāo qūmiàn] central quadric hypersurface
 有心二次曲面 [yǒuxīn èrcì qūmiàn] central quadric, centred surface of the second order, central quadric surface
 有心二次曲线 [yǒuxīn èrcì qūxiàn] centered conic, central conic, central quadratic curve, conic with center
 有心仿射复平面 [yǒuxīn fǎngshè fù píngmiàn] complex centred affine plane
 有心简波 [yǒuxīn jiǎnbō] centered simple wave
 有心系 [yǒuxīn xì] central system
 有心圆锥曲线 [yǒuxīn yuánzhūi qūxiàn] centred conic
 有序伴随 [yǒuxù bànsuí] order adjoint
 有序伴随半群 [yǒuxù bànsuí bànqún] order adjoint semi-group
 有序伴随范数 [yǒuxù bànsuí fànshù] order adjoint norm
 有序伴随随机测度 [yǒuxù bànsuí suíjī cèdù] order adjoint random measure
 有序伴随网 [yǒuxù bànsuí wǎng] order adjoint net
 有序伴随线性形式 [yǒuxù bànsuí xiánxìng xíngshì] order adjoint linear form
 有序伴随子集 [yǒuxù bànsuí zǐjí] order adjoint subset
 有序参数 [yǒuxù cānshù] order parameter
 有序稠密的 [yǒuxù chóumìde] order dense
 有序除环 [yǒuxù chúhuán] ordered division ring
 有序单纯复形 [yǒuxù dānchún fùxíng] ordered simplicial complex
 有序单纯形 [yǒuxù dānchúnxíng] ordered simplex
 有序单形 [yǒuxù dānxíng] ordered simplex
 有序的 [yǒuxùde] ordered, ordinal
 有序的导数 [yǒuxùde dǎoshù] orderly derivate

- 有序递归式 [yǒuxù dìguīshì] ordinal recursion
有序对 [yǒuxùduì] ordered pair
有序对偶 [yǒuxù duì'òu] order dual
有序复形 [yǒuxù fùxíng] ordered complex
有序和 [yǒuxù hé] ordered sum
有序环 [yǒuxù huán] ordered ring
有序积 [yǒuxù jī] ordered product
有序集的序数 [yǒuxù jìde xùshù] ordinal number of the ordered set
有序集[合] [yǒuxù jíhé] ordered set, ordered collection
有序集[合]的同构 [yǒuxù jíhéde tónggòu] isomorphism of ordered sets
有序集合的完备化 [yǒuxù jíhéde wánbèihuà] completion of an ordered set
有序加法群 [yǒuxù jiāfǎ qún] ordered module
有序空间 [yǒuxù kōngjiān] ordered space
有序连续的 [yǒuxù liánxùde] order continuous
有序链复形 [yǒuxù liàn fùxíng] ordered chain complex
有序模 [yǒuxù mó] ordered module
有序偶 [yǒuxù ǒu] ordered pair
有序区间 [yǒuxù qūjiān] order interval
有序群 [yǒuxù qún] ordered group
有序收敛滤子 [yǒuxù shōuliǎn lǜzi] order convergent filter
有序收缩算子 [yǒuxù shōusuō suànzǐ] order contractive operator
有序数偶 [yǒuxù shù'ǒu] ordered couple
有序凸映射 [yǒuxù tū yǐngshè] order-convex mapping
有序完备集 [yǒuxù wánbèi jí] order-complete set
有序-无序转换 [yǒuxù wúxù zhuǎnhuàn] order-disorder transition
有序线性空间 [yǒuxù xiànxíng kōngjiān] ordered linear space
有序向量空间 [yǒuxù xiàngliàng kōngjiān] ordered vector space
有序有界线性形式 [yǒuxù yǒujiè xiànxíng xíngshì] order bounded linear form
有序域 [yǒuxù yù] ordered field
有序整环 [yǒuxù zhěghuán] ordered domain, ordered int

- egral domain
有余格 [yǒuyú gé] complemented lattice
有余子空间 [yǒuyú zǐkōngjiān] complemented subspace, supplemented subspace
有余子序列 [yǒuyú zǐxùliè] complemented subsequence
有源的有向图 [yǒuyuánde yǒuxiàng tú] digraph with a source
有噪声信道 [yǒu zhàoshēng xīndào] noisy channel
有正负号数 [yǒu zhèngfùhào shù] signed numbers
酉的 [yóude] unitary
酉变换 [yǒu biànhuàn] unitary transformation
酉变换群 [yǒu biànhàn qún] unitary transformation group
酉表示 [yǒu biǎoshì] unitary representation
酉表示的直和 [yǒu biǎoshìde zhíhé] direct sum of unitary representations
酉单可递的 [yóudan kèdìde] unitransitive
酉等价表示 [yǒu děngjià biǎoshì] unitarily equivalent representation
酉等价的 [yǒu děngjiàde] unitary equivalent
酉典范的 [yǒu diǎnfānde] unitary (a)nonical
酉对称(矩)阵 [yǒu duìchèn jǔzhèn] U-symmetric matrices
酉基 [yóuji] unitary basis
酉几何 [yǒu jǐhé] unitary geometry
酉矩阵 [yǒu jǔzhèn] unitary matrix
酉空间 [yǒu kōngjiān] unitary space
酉切丛 [yǒu qiēcóng] unitary tangent bundle
酉群 [yǒuqún] unitary group
酉式 [yǒushì] unitary expression
酉算子 [yǒu suànzǐ] unitary operator
酉算子群 [yǒu suànzǐ qún] group of unitary operators
酉同构的 [yǒu tónggòude] unitary isomorphic
酉限制 [yǒu xiànzhi] unitary restriction
酉向量空间 [yǒu xiàngliàng kōngjiān] unitary vector space
酉斜对称(矩)阵 [yǒu xiéduìchèn jǔzhèn] U-skew matrix
酉辛群 [yǒu xīnqún] unitary symplectic group
酉性 [yǒuxìng] unitarity
酉阵 [yǒu zhèn] unitary matrix

酉子群 [yǒu zǐqún] unitary subgroup

yòu

- 右半遗传的 [yòu bànyíchuándé] right semi-hereditary
 右伴随的 [yòu bànsuǐde] right adjoint
 右伴随函子 [yòu bànsuǐ hánzǐ] right adjoint functor
 右伴随线性映射 [yòu bànsuǐ xiànxíng yǐngshè] right adjoint linear mapping
 右本原环 [yòu běnyuán huán] right primitive ring
 右闭鞅 [yòu bì yāng] right closed martingale
 右表示模 [yòu biǎoshì mó] right representation module
 右不变的 [yòu bùbiànde] right invariant
 右不变测度 [yòu bùbiàn cèdù] right invariant measure
 右不变的等价关系 [yòu bùbiànde dēngjià guānxì] right invariant equivalence relation
 右不变张量场 [yòu bùbiàn zhāngliàng chǎng] right invariant tensor field
 右部表 [yòubùbiào] right part list
 右乘变换环 [yòuchéng biànhuàn huán] ring of right multiplications
 右乘法 [yòu chéngfǎ] right multiplication, right-handed multiplication
 右单位 [yòu dānwèi] right unit
 右单位元 [yòu dānwèi yuán] right identity element, right unit element
 右导出函子 [yòu dàochū hánzǐ] right derived functor
 右导数 [yòu dǎoshù] derivative on the right, progressive derivative, regressive derivative, right-hand derivative
 右到左方式 [yòudào zuǒ fāngshì] right-to-left manner
 右等价的 [yòu dēngjiàde] right equivalent
 右递归 [yòu dìguī] right recursion
 右递归定义 [yòu dìguī dìngyì] right recursive definition
 右递归规则 [yòu dìguī guīzé] right recursive rule
 右递归形式 [yòu dìguī xíngshì] right recursive form
 右端 [yòu duān] right-hand member, second member, right side
 右端点 [yòu duāndiǎn] right endpoint

- 右方乘子 [yòufāng chéngzǐ] right-hand multipliers
右方聚点 [yòufāng jùdiǎn] accumulation point from the right
右方连续的 [yòufāng liánxùde] continuous on the right
右方上导数 [yòufāng shàng dǎoshù] right-hand upper derivate
右方上下导数 [yòufāng shàng xià dǎoshù] right-hand upper lower derivate
右方完全剩余系 [yòufāng wánquán shèngyú xì] right hand complete residue system
右方下导数 [yòufāng xià dǎoshù] right hand lower derivate
右分解 [yòu fēnjiě] right resolution, right decomposition
右分量 [yòu fēnliàng] right component
右根的 [yòu gēnde] right radical
右行秩 [yòu hángzhì] right row rank
右极限 [yòu jìxiàn] right limit, right-side limit
右交错的 [yòu jiāocuòde] right-alternative
右阶的 [yòu jiēde] right-ordered
右结合 [yòu jiéhé] right association
右开区间 [yòukāi quān] right open interval
右可除性 [yòu kěchúxìng] right divisibility
右可微的 [yòu kěwēide] right differentiable
右括号 [yòu kuòhào] right parenthesis
右理想 [yòu lǐxiǎng] right ideal
右连续 [yòu liánxù] continuity from the right
右连续的 [yòu liánxùde] right continuous, continuous on the right
右连续函数 [yòu liánxù hánshù] right continuous function
右连续性 [yòu liánxùxìng] right continuity
右列秩 [yòu lièzhì] right column rank
右零 [yòu líng] right zero
右零化 [yòu línghuà] right-annihilating
右零化子 [yòu línghuàzǐ] right annihilator
右零因子 [yòu língyīnzi] right divisor of zero
右螺旋面 [yòu luóxuán miàn] right helicoid
右模 [yòumó] right module

- 右挠曲线 [yòunáo qǔxiàn] dextrorsal curve
右内射分解 [yòu nèishè fēnjiě] right injective resolution
右拟基本解 [yòu nǐjīběnjiě] right parametrix
右拟逆的 [yòu nǐnìde] right quasi-inverse
右拟正则元(素) [yòu nǐzhèngzè yuánsù] right quasi-regular element
右逆的 [yòunìde] right inverse
右逆算子 [yòunì suànzǐ] right inverse operator
右逆元 [yòunì yuán] right inverse element
右旁系 [yòu pángxì] right coset
右旁系空间 [yòu pángxì kōngjiān] right coset space, space of right cosets
右陪集 [yòu péijí] right coset
右陪集空间 [yòu péijí kōngjiān] right coset space, space of right cosets
右偏斜度 [yòu piānxiédù] right skewness
右平衡的 [yòu pínghéngde] right balanced
右平衡函子 [yòu pínghéng hánzǐ] right balanced functor
右平移 [yòu píngyí] right translation
右奇点 [yòu qídiǎn] right singular point
右全局维数 [yòu quánjù wéishù] right global dimension
右商 [yòushāng] right quotient
右商空间 [yòushāng kōngjiān] right quotient space, right coset space
右上导数 [yòushàng dǎoshù] right upper derivative
右上限 [yòu shàngxiàn] upper limit on the right
右射影空间 [yòu shèyǐng kōngjiān] right projective space
右剩余类 [yòu shèngyúnlèi] right residue class, right-side residue class
右剩余系 [yòu shèngyú xì] right residue system
右手法则 [yòushǒu fǎzé] right-handed rule
右手螺旋律 [yòushǒu luóxuánlǜ] right-hand screw rule
右手三面形 [yòushǒu sānmùànxíng] right-handed trihedral
右手系 [yòushǒu xì] right-handed system, right-hand system
右手坐标系 [yòushǒu zuóbìao xì] right-handed coordinate system

- 右算子 [yòu suànzǐ] right operator
右通过点 [yòu tōngguòdiǎn] right shunt
右同伦逆的 [yòu tónglún nǐde] right homotopy inverse
右拓扑变换群 [yòu tuōpǎ biànhuàn qún] right topological transformation group
右微商 [yòu wēishāng] derivative on the right, progressive derivative, right differential coefficient, right-hand derivative
右卫星函子 [yòu wēixīng hánzǐ] right satellite
右下导数 [yòuxià dǎoshù] right lower derivative
右下限 [yòu xiàxiàn] lower limit on the right
右线性空间 [yòu xiànxíng kōngjiān] right linear space
右向量空间 [yòu xiàngliàng kōngjiān] right vector space
右消去律 [yòu xiāoqùlǜ] right cancellation law
右旋曲线 [yòuxuán quǎxiàn] right hand curve
右幺元 [yòu yāoyuán] right identity element
右一维线性子空间 [yòu yīwéi xiànxíng zǐkōngjiān] right one-dimensional linear subspace
右一致性 [yòu yízhìxìng] right uniformity
右移 [yòuyí] right shift
右遗传的 [yòu yíchuándé] right hereditary
右运算 [yòu yùnsuàn] right operation
右张量 [yòu zhāngliàng] right tensor
右正合的 [yòu zhènghéde] right exact
右正合反变函子 [yòu zhènghé fǎnbiàn hánzǐ] right exact contravariant functor
右正合共变函子 [yòu zhènghé gòngbiàn hánzǐ] right exact covariant bifunctor
右正合函子 [yòu zhènghé hánzǐ] right exact functor
右正则表示 [yòu zhèngzé biǎoshì] right regular representation
右正则元素 [yòu zhèngzé yuánsù] right regular element
右A模 [yòu A mó] right A-module
诱导测度 [yòudào cèdù] induced measure
诱导丛 [yòudào cóng] induced bundle
诱导的 [yòudǎode] induced
诱导的迭代法 [yòudǎode diédài fǎ] induced iterative met-

hod

诱导度量空间 [yòudǎo dàiliang kōngjian] induced metric space

诱导方程 [yòudǎo fāngchéng] induced equation

诱导概率测度 [yòudǎo gàilǜ cèdù] induced probability measure

诱导极限拓扑 [yòudǎo jíxiàn tuōpǎ] inductive limit topology

诱导模 [yòudǎo mó] induced module

诱导内容度 [yòudǎo nèiróngdù] induced inner content

诱导算子 [yòudǎo suànzǐ] induced operator

诱导拓扑 [yòudǎo tuōpǎ] induced topology

诱导外测度 [yòudǎo wàicèdù] induced outer measure

诱导序列 [yòudǎo xùliè] induced sequence

诱导酉表示 [yòudǎo yǒu biǎoshì] induced unitary representation

诱导酉算子 [yòudǎo yǒu suànzǐ] induced unitary operator

诱导主纤维丛 [yòudǎo zhǔ xiānwéi cóng] induced principal fiber bundle

诱导子图 [yòudǎo zǐtú] induced subgraph

yù

迂回矩阵 [yóuhuí jǔzhèn] detour matrix

yú

余 [yú] complement, remainder

余半单的 [yú bàndānde] cosemisimple

余伴随的 [yú bànsuífde] coadjoint

余保核收缩 [yú bǎohé shōusuō] coretraction

余变分的 [yú biànfēnde] complementary variational

余变分原理 [yú biànfēn yuánlǐ] complementary variational principle

余并集 [yú bìngjí] co-union

余波 [yúbō] complementary wave

余承担 [yú chéngdān] cosocle

余次数 [yú cìshù] complementary degree

余导出的 [yú dǎochūde] coinduced

- 余的 [yúde] complementary, remainder
余笛卡儿的 [yú Dīkǎ'èrde] cocartesian
余笛卡儿方 [yú Dīkǎ'èr fāng] cocartesian square
余第三的 [yú disānde] cotertiary
余第三模 [yú disān mó] cotertiary module
余对角的 [yú duìjiǎode] codiagonal
余对角射 [yú duìjiǎo shè] codiagonal morphism
余对角线的 [yú duìjiǎoxiànde] codiagonal
余对数 [yúduìshù] cologarithm, colog
余法线 [yúfǎxiàn] conormal
余法线导数 [yúfǎxiàn dàoshù] conormal derivative
余法线范畴 [yúfǎxiàn fānchóu] conormal category
余法线微商 [yúfǎxiàn wēishāng] conormal derivative
余反射 [yúfǎnshè] coreflection
余泛基 [yú fàn jī] complementary universal basis
余冠角定理 [yú guānjiǎo dìnglǐ] complementary argument theorem
余割 [yúgē] cosecant
余割曲线 [yúgē qūxiàn] cosecant curve
余割真数 [yúgē zhēnshù] natural cosecant
余分离元 [yú qélfányuán] coseparator
余根基 [yú qēnji] coradical
余函数 [yú hánshù] cofunction, complementary function
余弧 [yúhú] complement of an arc
余回路 [yú huílù] cocircuit
余积 [yújī] coproduct
余基 [yújī] complementary basis
余集 [yújī] complementary set
余角 [yújiǎo] coangle, complement angle, complement of an angle, complementary angle
余角的三角函数 [yújiǎode sānjiǎo hánshù] trigonometrical functions of complementary angles
余局部地 [yú jùbùde] colocally
余空间 [yú kōngjiān] complementary space
余理想 [yú lǐxiǎng] complementary ideal
余邻角 [yú línjiǎo] complementary adjacent angle
余留十进制小数 [yúliú shíjìnzhì xiǎoshù] rest decimal fra-

ction

余留无符号数 [yúliú wúfúhào shù] rest unsigned number

余滤子 [yúlǚzi] cofiltering

余滤子范畴 [yúlǚzi fànchóu] cofiltering category

余谱 [yúpǔ] cospectrum

余谱的 [yúpǔde] cospectral

余谱双图 [yúpǔ shuāngtú] cospectral digraph

余谱图 [yúpǔ tú] cospectral graph

余切 [yúqiè] cotangent

余切丛 [yúqiè cóng] cotangent bundle

余切定律 [yúqiè dìnglǜ] law of cotangents

余切分解为最简分式 [yúqiè fēnjiěwéi zuìjiǎn fēnshì] decomposition of the cotangent into simplest fractions

余切空间 [yúqiè kōngjiān] cotangent space

余切曲线 [yúqiè qǔxiàn] cotangent curve

余切向量 [yúqiè xiàngliàng] cotangent vector

余切向量丛 [yúqiè xiàngliàng cóng] cotangent vector bundle

余切真数 [yúqiè zhēnshù] natural cotangent

余区间 [yú qūjiān] supplementary interval

余曲面 [yú qūmiàn] complementary surface

余圈 [yúquān] cocycle

余圈基 [yúquān jī] cocycle basis

余圈矩阵 [yúquān jǔzhēn] cocycle matrix

余圈空间 [yúquān kōngjiān] cocycle space

余圈拟阵 [yúquān nǐzhēn] cocycle matroid

余圈秩 [yúquān zhì] cocycle rank

余三角函数 [yú sānjiǎo hànrshù] complementary trigonometric function

余商范畴 [yúshāng fànchóu] coquotient category

余渗透 [yúshèntòu] cofiltration, cofiltering

余渗透范畴 [yúshèntòu fànchóu] cofiltering category

余矢 [yúshǐ] covered-sine, coversine

余矢函数 [yúshǐ hànrshù] versed cosine, covered sine

余疏 [yúshū] co-meager

余树 [yúshù] cotree

余数 [yúshù] remainder, complement of a number

余数定理 [yúshù dìnglǐ] remainder theorem

- 余数校验 [yúshù jiàoyàn] residue check
余特性 [yú tèxìng] complementary characteristic
余图拟阵 [yútú nǐzhèn] cographical matroid
余图形 [yú túxíng] complementary graph
余网 [yú wǎng] co-net
余维 [yú wéi] codimension
余维数 [yú wéishù] codimension
余维数的 [yú wéishùde] codimensional
余纬度 [yú wéidà] colatitude
余弦 [yúxián] cosine
余弦变换 [yúxián biànhuàn] cosine transform
余弦变换的反演公式 [yúxián biànhuànde fǎnyǎn gōngshì] inversion formula of cosine transform
余弦定理 [yúxián dìnglǐ] cosine law, law of cosines, cosine rule
余弦公式 [yúxián gōngshì] cosine formula
余弦规则 [yúxián guizé] cosine rule
余弦函数 [yúxián HÀNSHÙ] cosine function
余弦和 [yúxián hé] cosine sum
余弦积分 [yúxián jīfēn] cosine integral
余弦级数 [yúxián jǐshù] cosine series
余弦曲线 [yúxián qǔxiàn] cosine curve
余弦圆 [yúxián yuán] cosine circle
余弦真数 [yúxián zhēnshù] natural cosine
余向量 [yú xiàngliàng] complement vector, covector
余项 [yúxiàng] remainder, remainder term
余项公式 [yúxiàng gōngshì] remainder formula
余项函数 [yúxiàng HÀNSHÙ] remainder function
余象 [yúxiàng] coimage
余形 [yúxíng] complementary
余一一的 [yú yīyīde] cofaithful
余因子 [yú yīnzi] cofactor, complementary divisor
余域 [yúyù] co-domain
余约束 [yú yuēshù] corestriction
余指数 [yú zhǐshù] coexponent
余子矩阵 [yú zǐjǔzhèn] complementary submatrix
余子空间 [yú zǐkōngjiān] complemented subspace, supple-

mented subspace

余子模 [yú zímó] complement submodule

余子群 [yú zǐqún] complementary subgroup

余子式 [yú zǐshì] complement minor, complementary minor

余子序列 [yú zǐxùliè] complemented subsequence

余子阵 [yú zǐzhèn] complementary submatrix

隅角 [yújiǎo] corner

隅角条件 [yújiǎo tiáojiàn] corner condition

yǔ

“与” [yǔ] logic multiply

与零同伦 [yǔlíng tónglún] homotopic to zero

与平方成反比 [yǔpíngfāng chéngfǎnbǐ] vary inversely as square

与平方成正比 [yǔpíngfāng chéngzhèngbǐ] vary directly as square

宇称变化 [yǔchèn biànhuà] time reversal

宇宙变换 [yǔzhòu biànhuàn] parity transformation

语法 [yǔfǎ] syntax

语法归约 [yǔfǎ guīyuē] syntactic(al) reduction

语法规则 [yǔfǎ guīzé] syntax rule

语法恒等式 [yǔfǎ héngděngshì] syntactic(al) identity

语法类型 [yǔfǎ lèixíng] syntactic(al) type

语法树 [yǔfǎ shù] syntax tree

语法语言 [yǔfǎ yǔyán] syntax language

语根 [yǔgēn] radix

语句 [yǔjù] sentence, statement

语句变元 [yǔjù biànyuán] sentential variable

语句括号 [yǔjù kuòhào] statement bracket

语句逻辑 [yǔjù luójí] sentence logic

语句演算 [yǔjù yǎnsuàn] sentential calculus

语言 [yǔyán] language

语言的 [yǔyánde] linguistic

语言模图 [yǔyán mótu] speech pattern

语言学的 [yǔyánxuéde] linguistic

语义 [yǔyì] semantic

语义悖论 [yǔyì bèilùn] semantic paradox

- 语义误差 [yǔyì wùchā] semantic error
语义信息函数 [yǔyì xīnxi hánshù] semantic information function
语义学 [yǔyìxué] semantics

yù

- 预报 [yùbào] prediction, forecast
预报法 [yùbào fǎ] method of prediction
预报公式 [yùbào gōngshì] predictor formula, prognosis formula, prognostic formula
预报过滤器 [yùbào guòlǚqì] predicting filter
预报函数 [yùbào HÀNSHÙ] prediction function, forecasting function
预报校正法 [yùbào jiàozhèng fǎ] predictor corrector method
预报理论 [yùbào lǐlùn] prediction theory
预报模型 [yùbào móxíng] prediction model
预报误差 [yùbào wùchā] prediction error
预备定理 [yùbèi dìnglǐ] preparation theorem
预测 [yùcè] prediction, forecast
预测法 [yùcè fǎ] predicted method
预测校正法 [yùcè jiàozhèng fǎ] predictor corrector method
预测问题 [yùcè wèntí] problem of prediction
预测序列 [yùcè xùliè] forecasting sequence
预层 [yùcéng] presheaf
预存 [yùcún] prestore
预迭代的 [yù diédàide] pre-iterative
预定误差 [yùdìng wùchā] predictive error
预定值 [yùdìngzhí] predetermined value
预对偶 [yù duì'ǒu] predual
预范畴 [yùfānchóu] precategory
预分析 [yùfēnxī] preanalysis
预根式 [yùgēnshì] preradical
预规格化 [yù guīgéguà] prenormalize
预加性的 [yùjiāxíngde] preadditive
预加性范畴 [yùjiāxíng fānchóu] preadditive category
预校正 [yùjiàozhèng] precorrection

- 预解方程 [yùjiě fāngchéng] resolvent equation
预解核 [yùjiě hé] resolvent kernel
预解集 [yùjiě jí] resolvent set
预解矩阵 [yùjiě jǔzhēn] resolvent matrix
预解式 [yùjiěshì] resolvent
预解算子 [yùjiě suànzǐ] resolvent operator
预局部化的 [yù júbùhuàde] prelocalizing
预局部化子范畴 [yù júbùhuà zǐfànchóu] prelocalizing subcategory
预期值 [yùqīzhí] required value
预实完全的 [yùshí wánquándé] prerealcomplete
预实完全嵌入的 [yùshí wánquán qiànrùde] prerealcomplete uniformly embedded
预实完全一致性 [yùshí wánquán yízhìxíng] prerealcomplete uniformity
预示 [yùshì] predictor
预拓扑 [yù tuǒpǔ] pretopology
预先定义 [yùxiān dìngyì] preliminary definition
预先定义的 [yùxiān dìngyìde] predefined
预先分类 [yùxiān fēnlèi] presort
预先估算 [yùxiān gūsuàn] a priori estimate
预先计划搜索 [yùxiān jìhuà sōusuǒ] preplanned search
预先确定的函数 [yùxiān quèdìngde HÀNSHÙ] predefined function
预先修改 [yùxiān xiūgǎi] pre-modification
预引比例因子 [yùyǐn bǐlì yīnzǐ] prescaling
预正则线性算子 [yù zhèngzé xiànxíng suànzǐ] preregular linear operator
预置参数 [yùzhì cānshù] preset parameter
域 [yù] (1) domain (2) field
域不变性定理 [yù bùbiànxìng dìnglǐ] invariance theorem of domain
域的超越扩张 [yùde chāoyuè kuòzhāng] transcendental extension of a field
域的乘法群 [yùde chéngfǎ qún] multiplicative group of a field
域的次数 [yùde cìshù] degree of a field

- 域的底 [yùdedǐ] base of a field
 域的合成 [yùde héchéng] composites of fields
 域的扩张 [yùde kuòzhāng] extension of a field
 域的判别式 [yùde pànbíeshì] discriminant of a field
 域的特征 [yùde tèzhēng] characteristic of a field
 域的同构 [yùde tónggòu] isomorphism of fields
 域核 [yù hé] domain kernel
 域扩张 [yù kuòzhāng] field extension
 域论 [yùlùn] field theory, theory of fields
 域套 [yùtào] nested domain
 域元素 [yù yuánsù] field element
 阈 [yù] threshold
 阈函数 [yù hánshù] threshold function
 阈逻辑 [yù luójí] threshold logic
 阈信号 [yù xìn hào] threshold signal
 阈值 [yùzhí] threshold value
 阈值雅可比法 [yùzhí Yákěbǐ fǎ] threshold Jacobi method

yuán

- 元 [yuán] (1)element, member (2)variable
 元程序 [yuán chéngxù] metaprogram
 元定理 [yuán dìnglǐ] metatheorem
 元根 [yuángēn] primitive root
 元理论 [yuán lǐlùn] metatheory
 元逻辑 [yuán luójí] metalogic
 元数学 [yuán shùxué] metamathematics
 元素 [yuánsù] element
 元素并集 [yuánsù bìngjí] union of elements
 元素长度 [yuánsù chángdù] length of an element
 元素带 [yuánsù dài] strip of the element
 元素的乘子 [yuánsùde chéngzǐ] multiplier of an element
 元素的次数 [yuánsùde cìshù] degree of the element
 元素的迹 [yuánsùde jì] trace of an element
 元素的阶 [yuánsùde jiē] order of the element, period of the element
 元素的前象 [yuánsùde qiánxiàng] preimage of an element
 元素周期 [yuánsù zhōuqī] period of the element

- 元素族 [yuánsùzú] family of elements
元语句 [yuán yǔjù] metastatement
元语言 [yuán yǔyán] metalanguage
元语言的 [yuán yǔyánde] meta-linguistic
原点 [yuándiǎn] origin
原点的变更 [yuándiǎnde biàncéng] shift of origin
原点的改变 [yuándiǎnde gǎibiàn] change of origin
原点的基本邻域组 [yuándiǎnde jīběn lín'yùzǔ] fundamental system of neighborhoods of the origin
原点的移动 [yuándiǎnde yí dòng] shift of origin
原点仿射坐标 [yuándiǎn fǎngshè zuòbiāo] origin affine coordinates
原函数 [yuán hánshù] primitive function
原核 [yuánhé] prime kernel
原来对偶单纯形法 [yuánlái duì'ǒu dānchúnxíng fǎ] primal dual simplex method
原来非线性分解 [yuánlái fēixiànxíng fēnjiě] primal nonlinear decomposition
原理 [yuánlǐ] principle
原理图 [yuánlǐ tú] schematic diagram
原码形式 [yuánmǎ xíngshì] true form
原切模数 [yuán qiē móshù] initial tangent modulus
原始表 [yuánshǐ biǎo] primary table, original table
原始表列 [yuánshǐ biǎoliè] primary tabulation
原始的 [yuánshǐde] primary, primitive, original, initial
原始递归 [yuánshǐ dìguī] primitive recursion
原始递归函数 [yuánshǐ dìguī hánshù] primitive recursive function
原始递归谓词 [yuánshǐ dìguī wèicí] primitive recursive predicate
原始递归性 [yuánshǐ dìguīxìng] primitive recursiveness
原始递归余数函数 [yuánshǐ dìguī yúshù hánshù] primitive recursive remainder function
原始调查 [yuánshǐ diào chá] primary investigation
原始对偶算法 [yuánshǐ duì'ǒu suàn fǎ] primal dual algorithm
原始分解 [yuánshǐ fēnjiě] primary decomposition

- 原始幅角 [yuánshǐ fújiǎo] primary amplitude
原始公式 [yuánshǐ gōngshì] prime formula
原始函数 [yuánshǐ hánshù] primitive function
原始记录 [yuánshǐ jìlù] primary record
原始解 [yuánshǐ jiě] primitive solution
原始立方 [yuánshǐ lìfāng] primitive cube
原始连通矩阵 [yuánshǐ liántōng jǔzhèn] primitive connection matrix
原始曲线 [yuánshǐ qǔxiàn] primitive curve
原始射影 [yuánshǐ shèyǐng] primitive projection
原始三角形 [yuánshǐ sānjiǎoxíng] primitive triangle
原始数据 [yuánshǐ shùjù] initial data, raw data
原始特征标 [yuánshǐ tèzhēngbiāo] primitive character
原始条件 [yuánshǐ tiáojiàn] initial condition
原始统计 [yuánshǐ tóngjì] primary statistics
原始线性规划 [yuánshǐ xiànxìng guīhuà] primal linear programming
原始项 [yuánshǐ xiàng] primitive term
原始周期 [yuánshǐ zhōuqī] primitive period
原始周期带 [yuánshǐ zhōuqī dài] primitive period strip
原始周期对 [yuánshǐ zhōuqī duì] primitive period pair
原始周期格子 [yuánshǐ zhōuqī gézǐ] primitive period parallelogram
原象 [yuánxiàng] inverse image
原信息 [yuán xīnxi] prime information
原因概率 [yuányīn gàilǜ] probability of cause
原有对偶算法 [yuányǒu duì'ǒu suànfǎ] primal dual algorithm
原有规划 [yuányǒu guīhuà] primal program
原则 [yuánzé] principle
原子 [yuánzǐ] atom
原子的 [yuánzǐde] atomic
原子的集函数 [yuánzǐde jí hánshù] atomic set function
原子动作 [yuánzǐ dòngzuò] atomic act
原子公式 [yuánzǐ gōngshì] atomic formula
原子句 [yuánzǐ jù] atomic sentence
原子命题 [yuánzǐ mìngtí] atomic proposition

- 原子模格 【yuánzǐ mógé】 atomic modular lattice
 原子三角算子代数 【yuánzǐ sānjiǎo suànzǐ dàishù】 atomic triangular operator algebra
 原子事件 【yuánzǐ shìjiàn】 atomic event
 原子向量格 【yuánzǐ xiàngliàng gé】 atomic vector lattice
 原子性 【yuánzǐxìng】 atomicity
 原子语句 【yuánzǐ yǔjù】 atomic sentence
 原子元素 【yuánzǐ yuánsù】 atomic element
 圆 【yuán】 circle
 圆把 【yuánbǎ】 bundle of circles
 圆蚌线 【yuánbàngxiàn】 circular conchoid
 圆变换 【yuánbiànhuàn】 circle transformation, circular transformation
 圆部分 【yuán bùfēn】 circular part
 圆丛 【yuáncóng】 circular congruence
 圆的 【yuándé】 circular
 圆的半径 【yuándé bànjīng】 radius of a circle
 圆的第二渐伸线 【yuándé dì'èr jiànshēnxiàn】 second involute of the circle
 圆的方程 【yuándé fāngchéng】 equation of the circle
 圆的极点 【yuándé jǐdiǎn】 pole of a circle
 圆的渐伸线 【yuándé jiànshēnxiàn】 involute of the circle
 圆的数口 【yuándé shùkǒu】 cyclic section
 圆的内接四边形 【yuándé nèijiē sìbiānxíng】 quadrilateral inscribed in circle
 圆的外切四边形 【yuándé wàiqiē sìbiānxíng】 circumscribable quadrilateral
 圆的直径 【yuándé zhíjīng】 diameter of a circle
 圆点坐标 【yuándiǎn zuòbiāo】 cyclic coordinates
 圆度盘 【yuándùpán】 divided circle
 圆法 【yuánfǎ】 circle method
 圆概率误差 【yuán gàiǎn wùchā】 circular probable error
 圆概率坐标纸 【yuán gàiǎn zuòbiāozhǐ】 circular probability paper
 圆弓形 【yuán gōngxíng】 circular segment
 圆拱 【yuángǒng】 circular arch
 圆规 【yuánguī】 compass

- 圆函数 [yuán hánshù] circular function, trigonometric function
圆合成 [yuán héchéng] circle composition
圆弧 [yuánhú] circular arc
圆弧多边形 [yuánhú duōbianxíng] polygon of circular arcs
圆多角形 [yuánhú duōjiǎoxíng] circular polygon
圆弧三角形 [yuánhú sānjiǎoxíng] circular triangle
圆环 [yuánhuán] annulus, circular ring, toroid
圆环空腔 [yuánhuán kōngqiāng] toroidal cavity
圆环面 [yuánhuánmiàn] torus, anchor ring
圆环体 [yuánhuántǐ] solid torus
圆环调和的 [yuánhuán tiáohéde] toroidal harmonic
圆环图 [yuánhuán tú] toroidal graph
圆环域 [yuánhuán yù] annular domain
圆环柱心 [yuánhuán zhùxīn] toroidal core
圆环坐标 [yuánhuán zuóbìāo] toroidal coordinates
圆汇 [yuánhui] congruence of circles
圆几何(学) [yuán jǐhéxué] circle geometry, geometry of the circle
圆截影 [yuán jiéyǐng] circular section
圆空间 [yuán kōngjiān] space of circles
圆括号 [yuánkùohào] round brackets, parenthesis
圆括弧 [yuánkùohú] round brackets, parenthesis
圆链法 [yuán liàn fǎ] circle-chain method
圆列线图 [yuán lièxiàntú] circular nomogram
圆流 [yuánliú] circular flow
圆面积 [yuánmiànjí] area of a circle
圆内接的 [yuánnèijiēde] inscribed in a circle
圆内接多边形 [yuánnèijiē duōbianxíng] inscribed polygon
圆内接外切系 [yuánnèijiē wàiqiē xì] poristic system of circles
圆内旋轮线 [yuánnèixuánlúnxiàn] hypocycloid
圆盘 [yuánpán] disc(=disk), circular disc
圆盘定理 [yuánpán dìnglǐ] disk theorem
圆盘计算尺 [yuánpán jìsuànchǐ] disk slide rule

- 圆求方问题 【yuán qiúfāng wèntí】 squaring the circle
圆群 【yuán qún】 circle group
圆扇形 【yuán shànxíng】 circular sector
圆上虚渺点 【yuánshàng xūmiǎodiǎn】 circular points at infinity
圆束 【yuánsù】 pencil of circles
圆数 【yuánsù】 circular number
圆系空间 【yuánsù kōngjiān】 space of circles
圆算图 【yuánsuàntú】 circular nomogram
圆台 【yuántái】 circular truncated cone
圆图 【yuántú】 circle diagram
圆外切多边形 【yuánwàiqiè duōbiānxíng】 circumscribed polygon
圆外旋轮线 【yuánwàixuánlúnxiàn】 epicycloid
圆纹曲面 【yuánwén qūmiàn】 cyclic surface
圆系 【yuán xì】 system of circles
圆线丛 【yuán xiàncóng】 complex of circles
圆向量图 【yuán xiàngliàng tú】 circle vector diagram
圆心 【yuánxīn】 center of a circle
圆心轨迹 【yuánxīn guǐjī】 deferent
圆心角 【yuánxīn jiǎo】 central angle, angle at the centre
圆形的 【yuánxíngde】 circled, circular
圆形诺模图 【yuánxíng nuòmó tú】 circular nomograph
圆形图 【yuánxíng tú】 circle chart, circle graph
圆形域 【yuánxíng yù】 circular domain
圆形子集 【yuánxíng zǐjí】 circled subset
圆型波动 【yuánxíng bōdòng】 circular wave
圆圆对应 【yuányuán duìyīng】 circle transformation
圆整数 【yuán zhěngshù】 round number
圆周 【yuánzhōu】 circumference, circumference of a circle
圆周长度 【yuánzhōu chángdù】 length of circumference
圆周的旋转群 【yuánzhōude xuánzhuǎn qún】 rotation group of a circle
圆周角 【yuánzhōujiǎo】 angle of circumference, angle in a circular segment
圆周角的移动 【yuánzhōujiǎode yídòng】 transposition of the

- angle of circumference
- 圆周卷积 [yuánzhōu juǎn] circular convolution
- 圆周率 [yuánzhōulǜ] ratio of the circumference of a circle to its diameter
- 圆周频率 [yuánzhōu pínlǜ] circular frequency
- 圆柱 [yuánzhù] circular cylinder, cylinder
- 圆柱的准线 [yuánzhù de zhǔnxiàn] directrix of the cylinder
- 圆柱对称 [yuánzhù duìchèn] cylindrosymmetry
- 圆柱对称的 [yuánzhù duìchènde] cylindrosymmetric
- 圆柱对称性 [yuánzhù duìchènxìng] cylindric(al) symmetry
- 圆柱函数 [yuánzhù HÀNSHÙ] circular cylinder function, cylindrical function
- 圆柱螺旋线 [yuánzhù luóxiàn] cylindric(al) spiral
- 圆柱螺旋线 [yuánzhù luóxuánxiàn] circular helix
- 圆柱面 [yuánzhù miàn] circular cylindric(al) surface
- 圆柱条件 [yuánzhù tiáojiàn] cylindric(al) condition
- 圆柱调和函数 [yuánzhù tiáohé HÀNSHÙ] cylindric(al) harmonics
- 圆柱(形)的 [yuánzhù xíngde] cylindric(al)
- 圆柱型波动函数 [yuánzhù xíng bōdòng HÀNSHÙ] circular cylindric(al) wave function
- 圆柱域 [yuánzhù yù] cylindric(al) domain
- 圆柱子流形 [yuánzhù zǐliú xíng] cylindric(al) submanifold
- 圆柱坐标 [yuánzhù zuóbìao] circular cylindric(al) coordinates, cylindrical coordinates
- 圆锥 [yuánzhui] circular cone, cone
- 圆锥保角投影 [yuánzhui bǎojiǎo tóuyǐng] conformal projection of circular cone
- 圆锥的 [yuánzhuide] conic(al)
- 圆锥的顶点 [yuánzhuide dǐngdiǎn] vertex of a circular cone
- 圆锥的轴 [yuánzhuide zhóu] axis of a circular cone
- 圆锥管 [yuánzhui guǎn] conic(al) tube
- 圆锥函数 [yuánzhui HÀNSHÙ] conic(al) function

- 圆锥螺旋线 [yuánzhui luóxuánxiàn] conic(al) helix
圆锥面 [yuánzhui miàn] circular conic(al) surface
圆锥曲线 [yuánzhui qūxiàn] conic(al) section
圆锥曲线的判别式 [yuánzhui qūxiànde pànbíeshì] discriminant of conic(al) sections
圆锥曲线论 [yuánzhui qūxiànlùn] theory of conic sections
圆锥曲线系 [yuánzhui qūxiàn xì] system of conic(al) sections, system of conics
圆锥台 [yuánzhui tái] circular truncated cone
圆锥投影 [yuánzhui tóuyǐng] projection of the circular cone
圆锥形射影 [yuánzhui xíng shèyǐng] conic(al) projection
圆族 [yuánzú] family of circles
圆坐标 [yuán zuóbiāo] circle coordinates
源 [yuán] source
源程序 [yuán chéngxù] source program
源点函数 [yuándiǎn hánshù] source function
源节点 [yuán jiédiǎn] source node
源态表示函数 [yuántài biǎoshì hánshù] sourcewise representable function
源信息 [yuán xīnxi] source information
源语言 [yuán yǔyán] source language, original language
缘 [yuán] rim

yuǎn

- 远大于 [yuǎndà yú] large by comparison

yuē

- 约当标准型 [Yuedang biāozhǔnxíng] Jordan's normal form
约当不等式 [Yuedang bùděngshì] Jordan inequality
约当测度 [Yuedang cèdù] Jordan measure
约当代数 [Yuedang dàishù] Jordan algebra
约当代数的根基 [Yuedang dàishùde gēnji] radical of a Jordan algebra
约当分解 [Yuedang fēnjiě] Jordan decomposition

- 约当弧 [Yuedang hú] Jordan arc
约当环 [Yuedang huán] Jordan ring
约当矩阵 [Yuedang jǔzhèn] Jordan matrix
约当可测 [Yuedang kěcè] Jordan measurable
约当模 [Yuedang mó] Jordan module
约当内测度 [Yuedang nèicèdù] Jordan inner measure
约当曲线 [Yuedang quxiàn] Jordan curve
约当式 [Yuedang shì] Jordan form
约当条件 [Yuedang tiáojiàn] Jordan's condition
约当同态 [Yuedang tóngtài] Jordan homomorphism
约当外测度 [Yuedang wàicèdù] Jordan outer measure
约当域 [Yuedang yù] Jordan domain
约定 [yueding] convention
约定定义 [yueding dìngyì] stipulative definition
约定论 [yuedinglùn] conventionalism
约定熵 [yuedingshàng] conventional entropy
约分 [yuefen] reduce a fraction to its lowest terms, reduction of a fraction, reduction of a fraction to its lowest terms
约化 [yuehuà] reduce, reduction
约化阿贝耳群 [yuehuà Ābèi'ěr qún] reduced Abelian group
约化表示 [yuehuà biǎoshì] reduced representation
约化参数 [yuehuà cānshù] reduced parameter
约化长度 [yuehuà chángdù] reduced length
约化丛 [yuehuà cóng] reduced bundle
约化代数 [yuehuà dàishù] reduced algebra, reductive algebra
约化代数概型 [yuehuà dàishù gàixíng] reduced algebraic scheme
约化的 [yuehuàde] reduced
约化二次形式 [yuehuà èrcì xíngshì] reduced quadratic form
约化二次型 [yuehuà èrcìxíng] reduced quadratic form
约化复形 [yuehuà fùxíng] reduced complex
约化格 [yuehuà gé] reduced lattice
约化格式 [yuehuà géshì] reduced scheme
约化关联矩阵 [yuehuà guānlián jǔzhèn] reduced incidence

matrix

约化积空间 [yuehua jī kōngjiān] reduced product space

约化极值距离 [yuehua jízhi jùlí] reduced extremal distance

约化交换群 [yuehua jiāohuàn qún] reduced Abelian group

约化空间 [yuehua kōngjiān] reduced space

约化李代数 [yuehua Lǐ dàishù] reductive Lie algebra

约化联接 [yuehua liánjiē] reduced join

约化偶 [yuehua ǒu] reductive pair

约化齐性空间 [yuehua qíxíng kōngjiān] reductive homogeneous space

约化三次式 [yuehua sāncìshì] reducing cubic

约化双角锥 [yuehua shuānjiǎozhuī] reduced suspension

约化算子 [yuehua suànzǐ] reductive operator

约化特征标 [yuehua tèzhēngbiāo] reduced character

约化条件 [yuehua tiáojiàn] condition of reduction

约化同调群 [yuehua tóngdiào qún] reduced homology group

约化图 [yuehua tú] reduced graph

约化为典范形式 [yuehuàwéi diǎnfàn xíngshì] reduction to canonical form

约化相关矩阵 [yuehua xiāngguān jǔzhèn] reduced correlation matrix

约化型 [yuehuaxíng] reduced form

约化映射锥 [yuehua yǐngshè zhuī] reduced mapping cone

约化有序对群 [yuehua yǒuxù duìqún] reduced ordered pair group

约化约当代数 [yuehua Yuedang dàishù] reduced Jordan algebra

约化正交群 [yuehua zhèngjiāo qún] reduced orthogonal group

约化锥 [yuehua zhuī] reduced cone

约简方程 [yuejiǎn fāngchéng] reduced equation

约简线性微分方程 [yuejiǎn xiànxíng weifen fāngchéng] reduced linear differential equation

约去 [yueqù] divide out

约束 [yuesù] constraint, bondage, bound

- 约束资格 [yuèshù bèiqé] constraint qualifications
 约束变词 [yuèshù biàncí] apparent variable, bound variable
 约束变项 [yuèshù biàxiàng] apparent variable, bound variable
 约束出现 [yuèshù chūxiàn] bondage occurrence, bound occurrence, bounding occurrence
 约束的 [yuèshùde] constrained, bounding, restricted
 约束对策 [yuèshù duìcè] constrained game, restricted game
 约束极值 [yuèshù jízhí] constrained extreme value
 约束集 [yuèshù jí] constraint set
 约束集合 [yuèshù jíhé] constraint set
 约束矩阵 [yuèshù jǔzhèn] constraint matrix
 约束条件 [yuèshù tiáojiàn] constraint condition
 约束系统 [yuèshù xìtóng] constrained system
 约束项 [yuèshùxiàng] bound term
 约束型 [yuèshùxíng] restricted type
 约束语句 [yuèshù yǔjù] converge statement
 约束原来问题 [yuèshù yuánlái wèntí] restricted primal problem
 约束主规划 [yuèshù zhǔ guīhuà] restricted master programming
 约束条大化问题 [yuèshù zuìdàhuà wèntí] constrained maximization problem
 约束最小化问题 [yuèshù zuìxiǎohuà wèntí] constrained minimization problem
 约束最优化 [yuèshù zuìyōuhuà] constrained optimization
 约数 [yuèshù] divisor, submultiple
 约整数 [yuē zhěngshù] round number, rounded number, rounding number

yuè

- 月牙形 [yuèyáxíng] lune, crescent
 月牙形的面积 [yuèyáxíng de miànjī] area of lune
 月心坐标 [yuèxīn zuòbiāo] selenocentric coordinates
 跃度 [yuèdù] saltus

yǔn

允许 [yǔnxù] allowance, permission

允许值 [yǔnxúzhí] permissible value

yùn

运筹对策 [yùncóu duìcè] operational gaming

运筹学 [yùncóuxué] operational research, operations analysis, operations research, opsearch

运动 [yùndòng] motion, movement

运动定律 [yùndòng dìnglǜ] law of motion

运动方程 [yùndòng fāngchéng] equation of motion, motion equation

运动方式 [yùndòng fāngshì] mode of motion

运动公理 [yùndòng gōnglǐ] axiom of free mobility

运动能量张量 [yùndòng néngliang zhāngliàng] momentum-energy tensor

运动群 [yùndòng qún] group of motions

运动算子 [yùndòng suànzǐ] kinematic operator

运动学 [yùndòngxué] kinematics

运动坐标 [yùndòng zuóbìao] coordinate of motion

运输规划 [yànshu gùihuà] transportation programming, planning of transportation

运输问题 [yànshu wèntí] transportation problem, problem of transportation

运算 [yànsuàn] operate, operation, calculation

运算变换对 [yànsuàn biànhuàn duì] operation transform pair

运算部件 [yànsuàn bùjiàn] arithmetic facility

运算单元 [yànsuàn dányuán] arithmetic unit

运算的 [yànsuànde] operational, operative, arithmetic

运算对象 [yànsuàn duìxiàng] operand

运算方法 [yànsuàn fāngfǎ] operational method

运算符 [yànsuànfú] operational symbol, operative symbol

运算符号 [yànsuàn fúhào] operational symbol, sign of operation, symbol of operation, symbol of calculation

运算函数 [yànsuàn hàنشù] operating function

- 运算记号 【yùnsuàn jìhào】 operative symbol
运算律 【yùnsuàn lǜ】 operational rule
运算上溢 【yùnsuàn shàngyì】 arithmetic overflow
运算时间 【yùnsuàn shíjiān】 operation time
运算数学 【yùnsuàn shùxué】 operational mathematics
运算特征函数 【yùnsuàn tèzhēng hánshù】 operating characteristic function
运算特征曲线 【yùnsuàn tèzhēng qūxiàn】 operating characteristic curve
运算系统 【yùnsuàn xìtóng】 arithmetic system
运算因子 【yùnsuàn yīnzǐ】 operational factor
运算元素 【yùnsuàn yuánsù】 operational element
蕴涵 【yùnhán】 implication, imply
蕴涵代数 【yùnhán dàishù】 implication algebra
蕴涵规则 【yùnhán guīzé】 rule of implication
蕴涵元 【yùnhányuán】 implicant

Z

zá

- 杂乱缺陷 【záluàn quēxiàn】 random defect

zài

- 再补法 【zàibǔfǎ】 recombination
再补给周期 【zàibǔjǐ zhōuqī】 replenishment period
再分布 【zàifēnbù】 redistribute
再赋值 【zàifùzhí】 reassignment
再加倍的 【zàijiābèide】 redouble
再求补 【zàiqiúbǔ】 recombination
再生核 【zàishēng hé】 reproducing kernel
再生性 【zàishēngxìng】 reproducing property, reproducibility
再生周期 【zàishēng zhōuqī】 regenerate cycle, regeneration period
再收敛节点 【zàishōuliǎn jiédiǎn】 reconvergent node
在极点处函数的残数 【zài jídiǎn chù hánshùde cánshù】 residue of a function at a pole

在黎曼意义下可积的 [zài Límàn yìyìxià kējide] integrable
in the sense of Riemann

在群上的不变积分 [zaiqúnshàngde bùbiàn jīfēn] invariant
integration on a group

在拓扑上 [zàituòpùshàng] topologically

在无穷处可数的 [zàiwúqióngchù kěshùde] denumerable at
infinity

在一点处的子基 [zàiyídiànchùde zǐjī] subbase at a point

在一点上的振幅 [zàiyídiànshàngde zhēnfú] oscillation at
a point

zàn

暂时平均 [zànshí píngjūn] temporary average

暂态 [zàntài] transient state

暂停 [zàntíng] pause

zào

皂膜法 [zàomó fǎ] soap-film method

造表 [zàobiǎo] tabulation

造函数法 [zào hánshù fǎ] construction of the function

噪声 [zàoshēng] noise

噪声概率密度 [zàoshēng gàilǜ mìdù] noise probability
density

zé

择一定理 [zéyí dìnglǐ] alternating theorem

择一活动 [zéyí huódòng] alternative activitive

择一假设 [zéyí jiǎshè] alternative hypothesis

择一最优 [zéyí zuìyōu] alternative optima

zēng

增补 [zēngbǔ] enlargement

增点 [zēngdiǎn] point of increase

增根 [zēnggēn] extraneous root

增广 [zēngguǎng] augmentation, augmenting

增广代数 [zēngguǎng dàishù] augmented algebra, supple-
mented algebra

- 增广矩阵 [zēngguǎng jǔzhèn] augmented matrix
增广矩阵法 [zēngguǎng jǔzhēn fǎ] extended matrix method
增广理想 [zēngguǎng lǐxiǎng] augmentation ideal
增广链复形 [zēngguǎng liàn fùxíng] augmented chain complex
增广目标函数 [zēngguǎng mùbiāo hánshù] augmented objective function
增广算子 [zēngguǎng suànzǐ] augmenting operator
增过程 [zēng guòchéng] increasing process
增函数 [zēng hánshù] increasing function
增加 [zēngjiā] increase
增加率 [zēngjiālǜ] increment rate
增加曲线 [zēngjiā quǎxiàn] logistic curve
增量 [zēngliàng] increment
增量比 [zēngliàng bǐ] incremental ratio, incrementary ratio, quotient of the difference
增量表示法 [zēngliàng biǎoshì fǎ] incremental representation
增量法 [zēngliàng fǎ] incremental method, reinforcement method
增量分析 [zēngliàng fēnxī] incremental analysis
增量函数 [zēngliàng hánshù] increment function
增量理论 [zēngliàng lǐlùn] incremental theory
增量模 [zēngliàng mó] difference module
增量算子 [zēngliàng suànzǐ] growth operator
增量系统 [zēngliàng xìtǒng] incremental system
增生的 [zēngshēngde] accretive
增消过程 [zēngxiāo guòchéng] birth and death process
增消链 [zēngxiāo liàn] birth and death chain
增序列 [zēng xùliè] increasing sequence
增益 [zēngyì] gain
增益公式 [zēngyì gōngshì] gain formula
增益控制 [zēngyì kòngzhì] gain control
增益频率特性 [zēngyì pínǜ tèxìng] gain-frequency characteristic
增益特性 [zēngyì tèxìng] gain characteristic
增长的曲线 [zēngzhǎngde quǎxiàn] curve of growth

增长系数 [zēngzhǎng xìshù] growth factor

增长序 [zēngzhǎng xù] growth order

增长因子 [zēngzhǎng yīnzǐ] growth factor

增殖的 [zēngzhíde] accretive

增殖过程 [zēngzhí guòchéng] birth process

zhá

闸函数 [zhá hánshù] barrier function

zhǎi

摘要 [zhǎiyào] brief

zhān

粘合 [zhanhé] identification, glue

粘合定理 [zhanhé dìnglǐ] gluing theorem

粘合映射 [zhanhé yǐngshè] identification mapping

zhǎn

展成部分分式 [zhǎnchéng bùfēn fēnshì] expansion in partial fractions

展成级数 [zhǎnchéng jíshù] series development

展开 [zhǎnkāi] expansion, develop, development, unwind

展开法 [zhǎnkāi fǎ] expansion method

展开公式 [zhǎnkāi gōngshì] expansion formula

展开式 [zhǎnkāishì] expansion

展开系数 [zhǎnkāi xìshù] expansion coefficient

展开型 [zhǎnkāixíng] extensive form

展形 [zhǎnxíng] spread

辗转相除法 [zhǎnzhuǎn xiāngchúfǎ] division algorithm, mutual division

zhàn

占空因数 [zhànkōng yīnshù] space factor

占用 [zhànyòng] occupancy, occupy, employ

占有 [zhànyǒu] occupancy, occupy

占有概率 [zhànyǒu gàilǜ] occupation probability

占有解 [zhànyǒujiě] occupancy solution

占有理论 [zhànyǒu lǐlùn] occupancy theory

占有率 [zhànyǒulǜ] occupancy

zhāng

张弛 [zhāngchí] relaxation

张弛振荡 [zhāngchí zhēndòng] relaxational oscillation

张弛振动 [zhāngchí zhèndòng] relaxation oscillation

张量 [zhāngliàng] tensor

张量变换 [zhāngliàng biànhuàn] tensor transformation;
transformation of the tensor

张量表示 [zhāngliàng biǎoshì] tensor representation

张量场 [zhāngliàng chǎng] tensor field

张量场的积 [zhāngliàng chǎngde jī] product of tensor fields

张量乘积 [zhāngliàng chéngjī] tensor product

张量乘积方法 [zhāngliàng chéngjī fāngfǎ] tensor product
method

张量丛 [zhāngliàng cóng] tensor bundle

张量代数 [zhāngliàng dàishù] tensor algebra

张量的分量 [zhāngliàngde fēnliàng] component of a tensor

张量的阶 [zhāngliàngde jiē] order of a tensor

张量的内积 [zhāngliàngde nèijī] inner product of tensors

张量的权 [zhāngliàngde quán] weight of a tensor

张量的缩并 [zhāngliàngde suōbìng] contraction of the ten-
sor

张量的外积 [zhāngliàngde wàijī] outer product of tensors

张量等式 [zhāngliàng děngshì] tensor equality

张量短缩 [zhāngliàng duǎnsuō] tensor contraction

张量发散 [zhāngliàng fāsàn] tensor divergence

张量分析 [zhāngliàng fēnxī] tensor analysis

张量和 [zhāngliàng hé] tensor sum

张量积表示 [zhāngliàng jī biǎoshì] tensor product repre-
sentation

张量积代数 [zhāngliàng jī dàishù] tensor product algebra

张量几何 [zhāngliàng jìhé] tensor geometry

张量简和 [zhāngliàng jiǎnhé] tensor contraction

张量空间 [zhāngliàng kōngjiān] tensor space

张量密度 [zhāngliàng mìdù] tensor density

- 张量黏性 [zhāngliàng niánxìng] tensor viscosity
张量算子 [zhāngliàng suànzǐ] tensor operator
张量椭球 [zhāngliàng tuǒqiú] tensor ellipsoid
张量相互作用 [zhāngliàng xiānghù zuòyòng] tensor interaction
张量形式 [zhāngliàng xíngshì] tensorial form, tensor form
张量演算 [zhāngliàng yǎnsuàn] tensor calculus
张量运算 [zhāngliàng yùnsuàn] tensor operation
章动 [zhāngdòng] nutation

zhāng

- 杖头线 [zhàngtóuxiàn] kampyla of Eudoxus
障碍 [zhàng'ài] obstruction, barrier
障碍闭上链 [zhàng'ài bìshànglián] obstruction cocycle
障碍函数 [zhàng'ài hánshù] barrier function
障碍理论 [zhàng'ài lǐlùn] obstruction theory, theory of obstructions

zhào

- 着 [zhào] choice

zhào

- 兆 [zhào] million, mega-($=10^6$)
兆米 [zhào mǐ] megameter($=10^6$ meters)
兆兆 [zhào zhào] tera-($=10^{12}$)

zhé

- 折 [zhé] fold
折半插值 [zhébàn chāzhí] interpolating to halves
折叠频率 [zhédié pínlǜ] folding frequency
折扣比 [zhékou bǐ] discount rate
折扣费用 [zhékou fèiyòng] discounted cost
折扣级数 [zhékou jǐshù] discount series
折扣率 [zhékoulǜ] discount rate
折扣因子 [zhékou yīnzǐ] discount factor
折扣最小二乘法 [zhékou zuìxiǎo èrchéng fǎ] discounted least square method

- 折括号 [zhé hùhào] broken brackets
 折线逼近 [zhéxiàn bījìn] polygonal approximation
 折曲线 [zhéqūxiàn] broken curve
 折射定律 [zhéshè dìnglǜ] law of refraction
 折弯 [zhéwān] knee bend
 折线 [zhéxiàn] broken line, polygonal line
 折线法 [zhéxiàn fǎ] polygon method
 折线函数 [zhéxiàn HÀNSHÙ] polygonal function
 折线图 [zhéxiàn tú] broken line graph, graph of broken lines

zhé

- 褶合积分 [zhěhé jīfēn] faltung integral
 褶合式 [zhěhéshì] faltung
 褶积 [zhějī] faltung

zhēn

- 针孔边界 [zhēnkǒng biānjiān] pinhole boundary
 珍珠线 [zhēnzhūxiàn] pearl curve
 真 [zhēn] proper, true
 真包含 [zhēn bāohán] properly include
 真本原的 [zhēn běnyuándé] properly primitive
 真本原二次型 [zhēn běnyuán èrcìxiáng] properly primitive quadratic form
 真表达式 [zhēn biáodásù] true expression
 真补数 [zhēnbǔshù] true complement
 真常数 [zhēnchángshù] true constant
 真二次曲面 [zhēn'èrcì qūmiàn] proper quadric, proper quadric surface, proper surface of the second order
 真二次曲线 [zhēn'èrcì qūxiàn] proper conic of the second order
 真分数 [zhēnfēnshù] proper fraction
 真函子 [zhēnhánzǐ] proper functor
 真回归面 [zhēn huíguīmiàn] true regression plane
 真基 [zhēnji] proper base
 真极大 [zhēnjídà] proper maximum
 真极小 [zhēnjíxiǎo] proper minimum

真	1901	zhen
真假值	[zhenjiazhi] truth value	
真假值表	[zhenjiazhi biao] truth table	
真假值函数	[zhenjiazhi hánshù] truth function	
真减	[zhenjian] proper subtraction	
真解	[zhenjie] genuine solution	
真近点角	[zhenjindiǎnjiǎo] true anomaly	
真扩张	[zhenkuòzhāng] proper extension	
真类	[zhenlei] proper class	
真理想	[zhenlixiang] proper ideal	
真幂零元素	[zhen mǐng yuánsù] properly nilpotent element, proper nilpotent element, properly nilpotent quantity	
真面	[zhenmian] proper face	
真模型	[zhenmóxíng] true model	
真平均	[zhenpíngjūn] true average	
真旗流形	[zhenqí liúxíng] proper flag manifold	
真球	[zhenqiú] proper sphere	
真球形	[zhenqiúxíng] true sphere	
真全纯映射	[zhen quánhún yǐngshè] proper holomorphic mapping	
真确的	[zhenquède] valid	
真商群	[zhenshangqún] proper factor group	
真射	[zhenshè] proper morphism	
真剩余群	[zhēn shèngyú qún] proper factor group	
真实的表示	[zhenshíde biǎoshì] true representation	
真实定义	[zhenshí dìngyì] real definition	
真实极大	[zhenshí jìdà] true maximum	
真实进位	[zhenshí jìnwei] true carry	
真实量度	[zhenshí liàngdù] actual measurement	
真实平均数	[zhenshí píngjūnshù] true average, true mean	
真实商域	[zhenshí shāngyù] true quotient field	
真实相关	[zhenshí xiāngguān] true correlation	
真实误差	[zhenshí wùchā] true error	
真数解法	[zhenshù jiěfǎ] solution without logarithms	
真同伦	[zhen tónglún] proper homotopy	
真椭圆性	[zhen tuóyuánxíng] proper ellipticity	
真谓词	[zhen weicí] truth-predicate	

- 真误差 [zhēn wùchā] true error
 真旋转 [zhēn xuánzhuǎn] proper rotation
 真循环 [zhēn xúnhuán] truthful cycle
 真亚纯映射 [zhēn yàchún yǐngshè] proper meromorphic mapping
 真因子 [zhēn yīnzi] proper factor
 真映射 [zhēn yǐngshè] proper mapping
 真元素 [zhēnyuán yuánsù] actual element
 真语句 [zhēn yǔjù] true statement
 真圆 [zhēnyuán] proper circle
 真圆锥射影 [zhēnyuánzhuī shèyǐng] true conic projection
 真值 [zhēnzhí] true value-truth value
 真值表 [zhēnzhí biǎo] truth table
 真值函数 [zhēnzhí hànsù] truth-value function
 真值函项 [zhēnzhí hànxàng] truth function
 真中位值 [zhēn zhōngwèizhí] true median
 真锥 [zhēnzhūi] proper cone
 真子簇 [zhēn zǐcù] proper subvariety
 真子弧 [zhēn zǐhú] proper subarc
 真子集 [zhēn zǐjí] proper subset
 真子空间 [zhēn zǐkōngjiān] proper subspace
 真子类 [zhēn zǐlèi] proper subclass
 真子连续统 [zhēn zǐliánxùtóng] proper subcontinuum
 真子模 [zhēn zǐmó] proper submodule
 真子区域 [zhēn zǐqūyù] proper subregion
 真子群 [zhēn zǐqún] proper subgroup
 真子商 [zhēn zǐshāng] proper subquotient
 真子图 [zhēn zǐtú] proper subgraph
 真坐标 [zhēn zuòbiāo] true coordinates

zhěn

- 诊断程序 [zhěnduàn chéngxù] diagnostic program

zhèn

- 阵 [zhèn] matrix
 阵表示 [zhèn biǎoshì] matrix representation
 阵代数 [zhèn dàishù] matrix algebra, matrix algebra, alg-

ebra of matrices

阵的标准形 [zhènde biāozhǔnxíng] normal form for a matrix

阵的乘法代数 [zhènde chéngfǎ dàishù] multiplication algebra of matrices

阵的对角化 [zhènde duìjiǎohuà] diagonalization of the matrix

阵的对角线 [zhènde duìjiǎoxiàn] diagonal of a matrix

阵的范数 [zhènde fànshù] norm of a matrix

阵的和 [zhènde hé] sum of matrices

阵的迹 [zhènde jì] trace of a matrix

阵的积 [zhènde jī] product of matrices

阵的极分解 [zhènde jífēnjiě] polar factorization of a matrix

阵的谱 [zhènde pǔ] spectrum of a matrix

阵的相合 [zhènde xiānghé] congruence of matrices

阵的元 [zhènde yuán] element of a matrix

阵的正负号差 [zhènde zhèngfùhào chā] signature of a matrix

阵的转置 [zhènde zhuǎnzhi] transpose of a matrix

阵化标准型 [zhènhuà biāozhǔnxíng] canonical reduction of a matrix

阵环 [zhènhuán] matrix ring

阵集合 [zhèn jíhé] set of matrices

阵阶 [zhènjie] order of a matrix

阵列 [zhènlìè] array

阵论 [zhènlùn] theory of matrices

阵束 [zhènrù] pencil of matrices

振荡 [zhèndàng] oscillation

振荡薄膜 [zhèndàng báomó] oscillating membrane

振荡常数 [zhèndàng chángshù] oscillation constant

振荡的 [zhèndàngde] oscillating, oscillatory

振荡的初始值 [zhèndàngde chūshízhí] oscillatory initial value

振荡方式 [zhèndàng fāngshì] mode of oscillation

振荡级数 [zhèndàng jíshù] oscillatory series

振荡频率 [zhèndàng pínǜ] frequency of oscillation

振荡系统 [zhèndàng xìtǒng] oscillating system, oscillatory system

振荡 [zhèndòng] oscillation, vibration, fluctuation

振荡的 [zhèndòngde] oscillating, oscillatory

振荡的周期 [zhèndòngde zhōuqī] period of an oscillation

振荡发散的 [zhèndòng fāsànde] oscillating divergent

振荡方式 [zhèndòng fāngshì] mode of vibration

振荡方向 [zhèndòng fāngxiàng] direction of vibration

振荡分析 [zhèndòng fēnxī] vibration analysis

振荡函数 [zhèndòng hánshù] oscillating function

振荡间断点 [zhèndòng jiànduàndiǎn] point of oscillatory discontinuity

振荡理论 [zhèndòng lǐlùn] theory of oscillation

振荡曲线 [zhèndòng qǔxiàn] oscillating curve

振荡问题 [zhèndòng wèntí] vibration problem

振荡系统 [zhèndòng xìtǒng] oscillating system

振荡序列 [zhèndòng xùliè] oscillating sequence

振荡因数 [zhèndòng yīnshù] frequency factor

振荡因子 [zhèndòng yīnzǐ] frequency factor

振荡中心 [zhèndòng zhōngxīn] center of oscillation

振幅 [zhènfú] amplitude, amplitude of vibration, fluctuation, measure of discontinuity, oscillation, saltus

振幅分布分析 [zhènfú fēnbù fēnxī] amplitudes probability analysis

振幅概率密度 [zhènfú gǎilǜ mìdù] amplitudes probability density

振子 [zhènzǐ] vibrator

振子群 [zhènzǐ qún] oscillator group

zhěng

整倍数 [zhěng bèishù] integral number of times

整闭的 [zhěngbìde] integrally closed

整闭包 [zhěng bìbāo] integral closure

整闭环 [zhěng bìhuán] integrally closed ring

整标度 [zhěng biāodù] full scale

整步迭代法 [zhěngbù diédài fǎ] total step iteration

整常数 [zhěngchángshù] integer constant

- 整超越函数 [zhěng chāoyuè hánshù] integral transcendental function
整除 [zhěngchú] exact division
整除部分 [zhěngchú bùfēn] aliquot part
整除的 [zhěngchúde] exactly divisible
整除子 [zhěng chúzǐ] integral divisor
整代数体函数 [zhěng dàishùtǐ hánshù] integral algebroidal function
整的 [zhěngde] integral
整点 [zhěngdiǎn] integral point
整对称式 [zhěng duìchěnsì] symmetric polynomial
整二次型 [zhěng èrcíxíng] integral quadratic form
整二元三次型 [zhěng èryuán sāncíxíng] integral binary cubic form
整范数 [zhěng fànshù] integral norm
整方根 [zhěng fānggēn] entire surd
整格 [zhěnggé] integral lattice
整根 [zhěnggēn] integral root
整函数 [zhěng hánshù] entire function, integral function
整化 [zhěnghuà] integralization
整环 [zhěnghuán] domain, integral domain
整基 [zhěngjī] integral basis, integrity basis
整级数 [zhěng jíshù] entire series
整检 [zhěngjiǎn] sorting
整块松弛 [zhěngkuài sōngchí] block relaxation
整理想 [zhěng lǐxiǎng] integral ideal
整群代数 [zhěngqún dàishù] integral group algebra
整商 [zhěng shāng] integral quotient
整式 [zhěngshì] integral expression
整式的次数 [zhěngshìde cìshù] degree of the polynomial
整式方程 [zhěngshì fāngchéng] integral equation
整数 [zhěngshù] integer, integral number, whole number
整数倍 [zhěngshù bèi] integral multiple
整数比 [zhěngshù bǐ] ratio of integers
整数表示 [zhěngshù biǎoshì] integral representation
整数表示法 [zhěngshù biǎoshì fǎ] integer representation
整数部分 [zhěngshù bùfēn] integer part, integral part

- 整数常数 [zhěngshù chángshù] integer constant
整数的因子 [zhěngshù de yīnzi] divisor of an integer, factor of an integer
整数点 [zhěngshù diǎn] integral point
整数规划 [zhěngshù guīhuà] integer programming
整数环 [zhěngshù huán] integral ring, ring of integers
整数基 [zhěngshù jī] basis of integers
整数集 [zhěngshù jí] set of integers
整数解 [zhěngshù jiě] integral solution, integer solution
整数界限 [zhěngshù jièxiàn] integral boundary
整数论 [zhěngshù lùn] theory of integers
整数幂 [zhěngshù mì] powers of integers
整数群 [zhěngshù qún] group of integers
整数收敛 [zhěngshù shōuliǎn] integral convergence
整数属性 [zhěngshù shǔxìng] integer attribute
整数系 [zhěngshù xì] system of integers
整数线性规划 [zhěngshù xiànxíng guīhuà] integer linear programming, integral linear programming
整数值 [zhěngshù zhí] integer value, integral quantity
整数转换 [zhěngshù zhuǎnhuàn] integer conversion
整数自旋 [zhěngshù zìxuǎn] integral spin
整双线性型 [zhěngshuāng xiànxíng xíng] integral bilinear form
整体逼近法 [zhěngtǐ bījìn fǎ] overall approximation
整体逼近公式 [zhěngtǐ bījìn gōngshì] overall approximation formula
整体次数 [zhěngtǐ cìshù] global degree
整体的 [zhěngtǐ de] global
整体分析 [zhěngtǐ fēnxī] global analysis
整体概念 [zhěngtǐ gāiniàn] global concept
整体渐近稳定 [zhěngtǐ jiànjìn wēndìng] global asymptotic stability
整体截影 [zhěngtǐ jiéyǐng] global sections
整体近似 [zhěngtǐ jìnsì] global approximation
整体黎曼对称空间 [zhěngtǐ Límàn duìchèn kōngjiān] globally symmetric Riemannian space
整体理论 [zhěngtǐ lǐlùn] global theory

- 整体平行分布 [zhěngtǐ píngxíng fēnbù] parallel distribution in the large
- 整体曲线论 [zhěngtǐ qǔxiànlùn] global theory of curves
- 整体收敛 [zhěngtǐ shōuliǎn] global convergence
- 整体收敛性定理 [zhěngtǐ shōuliǎnxìng dìnglǐ] global convergence theorem
- 整体微分几何 [zhěngtǐ weifēn jǐhé] global differential geometry
- 整体维数 [zhěngtǐ wéishù] global dimension
- 整体稳定性 [zhěngtǐ wěndìngxìng] stability in the large
- 整体误差 [zhěngtǐ wùchā] global error
- 整体性质 [zhěngtǐ xìngzhì] global property
- 整体映射 [zhěngtǐ yǐngshè] global mapping, mapping in the large
- 整体坐标系 [zhěngtǐ zuòbìao xì] global coordinate system
- 整系数 [zhěng xīshù] integral coefficient
- 整系数多项式 [zhěng xīshù duòxiàngshì] polynomial with integral coefficients
- 整系数线性组合 [zhěng xīshù xiànxìng zǔhé] linear combination with integral coefficients
- 整线性变换 [zhěng xiànxìng biànhuàn] entire linear transformation
- 整线性函数 [zhěng xiànxìng hánshù] integral linear function
- 整线性映射 [zhěng xiànxìng yǐngshè] integral linear mapping
- 整相关的 [zhěng xiāngguānde] integrally dependent
- 整形式 [zhěng xíngshì] integral form
- 整型 [zhěngxíng] integral form
- 整因子 [zhěng yīnzǐ] integral divisor, integral factor
- 整有理函数 [zhěng yǒulǐ hánshù] entire rational function
- 整有理算子 [zhěng yǒulǐ suànzǐ] integral rational operator
- 整右理想 [zhěng yòu lǐxiǎng] integral right ideal
- 整域 [zhěngyù] integral domain
- 整值多项式 [zhěngzhí duòxiàngshì] integral valued polynomial

整指数 [zhěngzhishù] integral exponent

整组法 [zhěngzǔfǎ] full system method

整左理想 [zhěng zuǒlǐxiǎng] integral left ideal

zhèng

正埃尔米特算子 [zhèng Āi'ěrmìtè suànzǐ] positive Hermitian operator

正八边形 [zhèng bābiānxíng] regular octagon

正八面体 [zhèng bāmiàntǐ] regular octahedron

正八面体群 [zhèng bāmiàntǐ qún] regular octahedral group

正半锥〔体〕 [zhèng bànzhuitǐ] direct half conoid, positive hemipyramid

正比 [zhèngbǐ] direct ratio

正比例 [zhèng bǐlì] direct proportion

正比图形 [zhèngbǐ túxíng] graph of direct proportion

正边界 [zhèng biānjiè] positive boundary

正变 [zhèngbiàn] vary directly

正变分 [zhèng biànfēn] positive variation, direct variation

正不稳定的 [zhèng bùwēndìngde] directly unstable

正部分 [zhèng bufen] positive part

正侧 [zhèngcè] positive side

正测度 [zhèng cèdù] positive measure

正常凹函数 [zhèngcháng āohánshù] proper concave function

正常超球面 [zhèngcháng chāoqiúmiàn] proper hypersphere

正常抽样 [zhèngcháng chōuyóàn] normal sampling inspection

正常点 [zhèngcháng diǎn] regular point

正常的 [zhèngchángde] normal, proper

正常发散的 [zhèngcháng fāsànde] properly divergent

正常发散广义积分 [zhèngcháng fāsàn guāngyì jīfēn] properly divergent improper integral

正常范围 [zhèngcháng fànwéi] normal range

正常分布 [zhèngcháng fēnbù] proper distribution

正常符号 [zhèngcháng fúhào] proper symbol

- 正常复正交群 [zhèngcháng fù zhèngjiāo qún] proper complex orthogonal group
- 正常函数 [zhèngcháng HÀNSHÙ] proper function
- 正常积分 [zhèngcháng jīfēn] proper integral, regular integral
- 正常极大 [zhèngcháng jí dà] proper maximum
- 正常极小 [zhèngcháng jí xiǎo] proper minimum
- 正常集 [zhèngcháng jí] proper set
- 正常检查 [zhèngcháng jiǎnchá] normal inspection
- 正常结点 [zhèngcháng jié diǎn] proper node
- 正常解 [zhèngcháng jiě] proper solution
- 正常空间 [zhèngcháng kōngjiān] proper space
- 正常流 [zhèngcháng liú] regular flow
- 正常流向 [zhèngcháng liúxiàng] normal flow direction
- 正常洛伦茨群 [zhèngcháng Luòlúncí qún] proper Lorentz group
- 正常区域 [zhèngcháng qūyù] normal region
- 正常树 [zhèngchángshù] proper tree
- 正常数 [zhèngchángshù] positive constant
- 正常同构 [zhèngcháng tónggòu] proper isomorphism
- 正常响应 [zhèngcháng xiǎngyīng] normal response
- 正常性 [zhèngchángxìng] normality
- 正常性条件 [zhèngchángxìng tiáojiàn] normality condition
- 正常正交变换 [zhèngcháng zhèngjiāo biànhuàn] proper orthogonal transformation
- 正常正交(矩)阵 [zhèngcháng zhèngjiāo jǔzhèn] proper orthogonal matrix
- 正常正交群 [zhèngcháng zhèngjiāo qún] proper orthogonal group
- 正常终止 [zhèngcháng zhōngzhǐ] normal termination
- 正除子 [zhèng chú zǐ] positive divisor
- 正递归的 [zhèng dìguī de] positive recurrent
- 正定埃尔米特变换 [zhèngdìng Āi'ěrmìtè biànhuàn] positive definite Hermitian transformation
- 正定埃尔米特矩阵 [zhèngdìng Āi'ěrmìtè jǔzhēn] positive definite Hermitian matrix
- 正定埃尔米特内积 [zhèngdìng Āi'ěrmìtè nèijī] positive de-

- finite Hermitian inner product
正定埃尔米特算子 [zhèngdìng Āi'ěrmìtè suànzǐ] positive definite Hermitian operator
正定埃尔米特型 [zhèngdìng Āi'ěrmìtè xíng] positive definite Hermitian form
正定变换 [zhèngdìng biànhuàn] positive definite transformation
正定的 [zhèngdìngde] positive definite
正定第二变分 [zhèngdìng dì'èr biànfēn] positive definite second variation
正定对称矩阵 [zhèngdìng duìchèn jiǎzhèn] positive definite symmetric matrices
正定二次微分形式 [zhèngdìng èrcì weīfēn xíngshì] positive definite differential form of degree two
正定二次微分型 [zhèngdìng èrcì weīfēnxíng] positive definite differential form of degree two
正定二次型 [zhèngdìng èrcìxíng] positive definite quadratic form
正定函数 [zhèngdìng hánshù] positive definite function
正定核 [zhèngdìng hé] positive definite kernel
正定积分形式 [zhèngdìng jīfēn xíngshì] positive definite integral form
正定矩阵 [zhèngdìng jǔzhèn] positive definite matrix, positively definite matrix
正定内积 [zhèngdìng nèijī] positive definite inner product
正定算子 [zhèngdìng suànzǐ] positive definite operator
正定向 [zhèng dìngxiàng] positive orientation
正定向曲线 [zhèng dìngxiàng quǎxiàn] positively oriented curve
正定型 [zhèngdìngxíng] positive definite form
正定性 [zhèngdìngxìng] positive definite
正定序列 [zhèngdìng xùliè] positive definite sequence
正定阵 [zhèngdìng zhèn] positively definite matrix
正对称系 [zhèng duìchèn xì] symmetric positive system
正多边形 [zhèng duōbiānxíng] regular polygon
正多边形的边心距 [zhèng duōbiānxíngde biānxīnjù] apoth-

- em of a regular polygon
- 正多边形的作图 【zhèng duōbiānxíngde zuòtú】 construction of regular polygons
- 正多面角 【zhèng duōmiànjiǎo】 regular polyhedral angle
- 正多面体 【zhèng duōmiàntǐ】 regular polyhedron
- 正多面体论 【zhèng duōmiàntǐlùn】 theory of regular polyhedrons
- 正多面体群 【zhèng duōmiàntǐ qún】 group of regular polyhedrons, regular polyhedral group, polyhedral group
- 正二重复形 【zhèng èrchóng fùxíng】 positive double complex
- 正二十面体 【zhèng èrshímiàntǐ】 regular icosahedron
- 正二十面体群 【zhèng èrshímiàntǐ qún】 icosahedral group
- 正法向 【zhèng fǎxiàng】 positive normal
- 正法锥 【zhèng fǎzhui】 positively normal cone
- 正泛函 【zhèng fànán】 positive functional
- 正方 【zhèngfāng】 square
- 正方晶系 【zhèngfāngjīngxì】 tetragonal system
- 正方形网格 【zhèngfāng wǎnggé】 square mesh
- 正方向 【zhèng fāngxiàng】 positive direction
- 正方向不变 【zhèng fāngxiàng bùbiàn】 invariant in the positive direction
- 正方向极限集合 【zhèng fāngxiàng jíxiàn jíhé】 limit set in the positive direction
- 正方形数 【zhèngfāngxíng shù】 quadrangular numbers
- 正方形阵列 【zhèngfāng zhènlìè】 square array
- 正方柱 【zhèngfāngzhù】 tetragonal prism
- 正方锥 【zhèngfāngzhui】 tetragonal pyramid
- 正负号 【zhèngfùhào】 sign
- 正负号规则 【zhèngfùhào guizé】 rule of sign
- 正负号函数 【zhèngfùhào hánshù】 signum function, signum
- 正复形 【zhèng fùxíng】 positive complex
- 正割 【zhènggē】 secant
- 正割定理 【zhènggē dìnglǐ】 secant law, law of secant, secant rule
- 正割法 【zhènggē fǎ】 secant method
- 正割公式 【zhènggē gōngshì】 secant formula

- 正割曲线 [zhènggē qǔxiàn] secant curve
正割圆 [zhènggē yuán] secant circle
正割真数 [zhènggē zhēnshù] natural secant
正根 [zhènggēn] positive root
正广义函数 [zhèng guāngyì hánshù] positive distribution
正规阿贝尔子群 [zhèngguī Ābēi'ěr zǐqún] invariant Abelian subgroup
正规半有限权 [zhèngguī banyǒuxiàn quán] normal semifinite weight
正规胞腔 [zhèngguī bāoqiāng] normal cell
正规保形联络空间 [zhèngguī bǎoxíng liánluò kōngjiān] space with normal conformal connection
正规闭包 [zhèngguī bìbāo] normal closure
正规变差 [zhèngguī biànchā] normal variation
正规变分 [zhèngguī biànfēn] normal variation
正规变换 [zhèngguī biànhuàn] normal transformation
正规标架 [zhèngguī biāojià] normal frame
正规标准复形 [zhèngguī biāozhǔn fùxíng] normalized standard complex
正规测地线 [zhèngguī cèdìxiàn] normal geodesic line
正规测度 [zhèngguī cèdù] normal measure
正规抽样理论 [zhèngguī chōuyóàng lǐlùn] theory of normal samples
正规簇 [zhèngguī cù] normal variety
正规代数 [zhèngguī dàishù] normal algebra
正规代数簇 [zhèngguī dàishù cù] normal algebraic variety
正规单代数 [zhèngguī dān dàishù] normal simple algebra
正规的代数簇 [zhèngguī de dàishù cù] normal algebraic variety
正规点 [zhèngguī diǎn] normal point
正规多边形 [zhèngguī duōbiānxíng] normal polygon
正规多项式紧算子 [zhèngguī duóxiàngshì jǐn suànzǐ] normal polynormially compact operator
正规反导数 [zhèngguī fǎn dǎoshù] normalized inverse derivative
正规反微商 [zhèngguī fǎn wēishāng] normalized inverse

derivative

- 正规范畴 【zhèngguī fànchóu】 normal category
正规方程 【zhèngguī fāngchéng】 normal equation
正规方式 【zhèngguī fāngshì】 normal mode
正规峰态 【zhèngguī fēngtài】 normal kurtosis
正规复空间 【zhèngguī fù kōngjiān】 normal analytic space
正规复形 【zhèngguī fùxíng】 normal complex
正规赋值 【zhèngguī fúzhí】 normal valuation, normalized valuation
正规覆盖 【zhèngguī fùcài】 normal covering
正规公式 【zhèngguī gōngshì】 normal formula
正规规划 【zhèngguī guīhuà】 normal program
正规函数 【zhèngguī hánshù】 normal function
正规函数族 【zhèngguī hánshùzú】 normal family of functions
正规化 【zhèngguīhuà】 normalization, normalize, normalizing
正规化本征函数 【zhèngguīhuà běnzhēng hánshù】 normalized eigenfunction
正规化变量 【zhèngguīhuà biànlìang】 normalized variate
正规化测地线 【zhèngguīhuà cèdìxiàn】 normalized geodesic
正规化的 【zhèngguīhuade】 normalized, normalizing
正规化的方程 【zhèngguīhuade fāngchéng】 normalized equation
正规化的交叉乘积 【zhèngguīhuade jiāochā chéngjī】 normalized crossed product
正规化对比 【zhèngguīhuà duìbǐ】 normalized contrast
正规化分布 【zhèngguīhuà fēnbù】 normalized distribution
正规化基 【zhèngguīhuà jī】 normalized basis
正规化矩阵 【zhèngguīhuà jǔzhèn】 normalized matrix
正规化链复形 【zhèngguīhuà liàn fùxíng】 normalized chain complex
正规化四元数 【zhèngguīhuà sìyuánshù】 normalized quaternion
正规化特征函数 【zhèngguīhuà tèzhēng hánshù】 normalized eigenfunction
正规化条件 【zhèngguīhuà tiáojiàn】 normalization condi-

tion

正规化子 [zhèngguīhuàzǐ] normalizer

正规化坐标 [zhèngguīshuà zuóbǎo] normalized coordinates, normed coordinates

正规环 [zhèngguī huán] normal ring

正规迹 [zhèngguī jì] normal trace

正规积分 [zhèngguī jīfēn] normal integral

正规基 [zhèngguī jī] normal basis

正规基本区域 [zhèngguī jīběn qūyù] normal fundamental region

正规交换子群 [zhèngguī jiāohuàn zǐqún] invariant Abelian subgroup

正规结构 [zhèngguī jiégòu] regular structure

正规解 [zhèngguī jiě] regular solution

正规解析空间 [zhèngguī jiěxī kōngjiān] normal analytic space

正规紧算子 [zhèngguī jǐn suànzǐ] normal compact operator

正规局部环 [zhèngguī jùbù huán] normal local ring

正规矩阵 [zhèngguī jǔzhèn] normal matrix

正规开拓 [zhèngguī kāituō] normal extension

正规可除代数 [zhèngguī kěchú dàishù] normal division algebra

正规空间 [zhèngguī kōngjiān] normal space

正规扩张域 [zhèngguī kuòzhāng yù] normal extension field

正规理想 [zhèngguī lǐxiǎng] distinguished ideal

正规连分数 [zhèngguī liánfēnshù] normal continued fraction

正规链 [zhèngguī liàn] normal chain

正规链的加细 [zhèngguī liànde jiǎxì] refinement of a normal chain

正规列 [zhèngguī liè] normal series

正规邻域 [zhèngguī línghù] normal neighbo(u)rhood

正规流向 [zhèngguī liúxiàng] normal flow direction

正规马尔可夫过程 [zhèngguī Mǎ'ěrkèfū guòchéng] normal Markov process

- 正规密度函数 [zhèngguī mìdù hánsù] normal density function
- 正规模式 [zhèngguī móshì] normalized mode
- 正规模型 [zhèngguī móxíng] normalized model
- 正规平坦的 [zhèngguī píngtǎnde] normally flat
- 正规谱测度空间 [zhèngguī pǔ cèdù kōngjiān] normal spectral measure space
- 正规切触黎曼流形 [zhèngguī qiēchù Lǐmàn liúxíng] normal contact Riemannian manifold
- 正规区域 [zhèngguī qūyù] normal region
- 正规曲线 [zhèngguī qūxiàn] normal curve
- 正规三重罗 [zhèngguī sānchóngluó] normal three-web
- 正规上链 [zhèngguī shàngliàn] normalized cochain
- 正规深度 [zhèngguī shēndù] normal depth
- 正规剩余 [zhèngguī shèngyú] normal residual
- 正规实形式 [zhèngguī shí xíngshì] normal real form
- 正规事件 [zhèngguī shìjiàn] regular event
- 正规树 [zhèngguī shù] normal tree
- 正规数 [zhèngguī shù] normal number
- 正规数域 [zhèngguī shù yù] normal domain
- 正规双曲的 [zhèngguī shuāngqūde] regularly hyperbolic
- 正规算法 [zhèngguī suànfǎ] normal algorithm
- 正规算子 [zhèngguī suànzi] normal operator
- 正规算子代数 [zhèngguī suànzi dàishù] algebra of normal operators
- 正规随机变数 [zhèngguī suíjī biàنشù] normal random variable
- 正规随机过程 [zhèngguī suíjī guòchéng] normal random process
- 正规随机数 [zhèngguī suíjī shù] normal random number
- 正规条件 [zhèngguī tiáojiàn] normalizing condition
- 正规椭圆积分 [zhèngguī tuǒyuán jīfēn] normal elliptic integral
- 正规拓扑空间 [zhèngguī tuōpǔ kōngjiān] normal topological space
- 正规拓扑群 [zhèngguī tuōpǔ qún] normal topological group

正规误差积分 [zhèngguī wùchā jīfēn] normal error integral

正规系 [zhèngguī xì] normal system

正规系数 [zhèngguī xìshù] normal coefficient

正规响应 [zhèngguī xiǎngyīng] normal response

正规向量丛 [zhèngguī xiàngliàng cóng] normal vector bundle

正规形式 [zhèngguī xíngshì] normal form

正规形式的对策 [zhèngguī xíngshìde duìcè] normal form of a game

正规性 [zhèngguīxìng] normality

正规性检验 [zhèngguīxìng jiǎnyàn] test of normality

正规性律 [zhèngguīxìnglǜ] law of regularity

正规性条件 [zhèngguīxìng tiáojiàn] normality condition

正规序列 [zhèngguī xùliè] normal sequence

正规序列空间 [zhèngguī xùliè kōngjiān] normal sequence space

正规循环群 [zhèngguī xúnhuán qún] regular cyclic group

正规样本 [zhèngguī yàngběn] normal sample

正规因子 [zhèngguī yīnzi] normalization factor, normalizing factor

正规映射 [zhèngguī yǐngshè] normal mapping

正规余因子 [zhèngguī yúyīnzi] normalized cofactor

正规语言 [zhèngguī yǔyán] regular language

正规张量 [zhèngguī zhāngliàng] normal tensor

正规阵 [zhèngguī zhèn] normal matrix

正规振荡方式 [zhèngguī zhèndàng fāngshì] normal mode of oscillation

正规振动 [zhèngguī zhèndòng] normal vibration

正规振动方式 [zhèngguī zhèndòng fāngshì] normal mode of vibration

正规整函数 [zhèngguī zhèng hánshù] normal entire function

正规正交多项式方法 [zhèngguī zhèngjiāo duóxiàngshì fāngfǎ] normal orthogonal polynomials method

正规直因子 [zhèngguī zhí yīnzi] normal direct factor

正规值 [zhèngguīzhí] normal value

- 正规状态 [zhèngguī zhuàngtài] normal state
正规子群 [zhèngguī zǐqún] normal subgroup, distinguished subgroup, invariant subgroup, self-conjugate subgroup, normal divisor
正规子系统 [zhèngguī zìxìtǒng] normal subsystem
正规自同态 [zhèngguī zìtóngtài] normal endomorphism
正规总体 [zhèngguī zǒngtǐ] normal population
正规族 [zhèngguīzú] normal family
正规坐标 [zhèngguī zuòbiāo] normal coordinates
正函数 [zhèng hánshù] positive function
正号 [zhèng hào] positive sign
正合 [zhèng hé] exact
正合范畴 [zhèng hé fānchóu] exact category
正合函子 [zhèng hé hánzǐ] exact functor
正合加性函子 [zhèng hé jiāxìng hánzǐ] exact additive functor
正合局部化系统 [zhèng hé júbùhuà xìtǒng] exact localizing system
正合偶 [zhèng hé ǒu] exact couple
正合平方 [zhèng hé píngfāng] exact square
正合上积 [zhèng hé shàngjī] exact coproduct
正合同调序列 [zhèng hé shàngtóngdiào xùliè] exact cohomology sequence
正合同调序列 [zhèng hé tóngdiào xùliè] exact homology sequence
正合微分 [zhèng hé wēifēn] exact differential
正合微分方程 [zhèng hé wēifēn fāngchéng] exact differential equation
正合下同调序列 [zhèng hé xiàtóngdiào xùliè] exact homology sequence
正合性 [zhèng héxìng] exactness
正合性定理 [zhèng héxìng dìnglǐ] exactness theorem
正合性公理 [zhèng héxìng gōnglǐ] exactness axiom
正合序列 [zhèng hé xùliè] exact sequence
正合序列公理 [zhèng hé xùliè gōnglǐ] exact sequence axiom
正合自同态 [zhèng hé zìtóngtài] exact endomorphism
正弧 [zhèng hú] positive arc

- 正化 [zhènghuà] positizing
正化多项式 [zhènghuà duoxiàngshì] positizing polynomial
正环索线 [zhèng huánsuǒxiàn] right strophoid
正畸变 [zhèng jǐbiàn] positive distortion
正集 [zhèngjí] positive set
正检验 [zhèng jiǎnyàn] positive test
正交 [zhèngjiāo] cross cut, perpendicularity, cut orthogonally
正交变换 [zhèngjiāo biànhuàn] orthogonal transformation
正交变换群 [zhèngjiāo biànhuàn qún] orthogonal transformation group, group of orthogonal transformations
正交标架 [zhèngjiāo biāojià] orthogonal frame
正交标架丛 [zhèngjiāo biāojià cóng] orthogonal frame bundle
正交表 [zhèngjiāo biǎo] orthogonal layout
正交表示 [zhèngjiāo biǎoshì] orthogonal representation
正交补 [zhèngjiāo bǔ] orthogonal complement, orthocomplement
正交补空间 [zhèngjiāo bǔ kōngjiān] orthogonal complement space
正交测度 [zhèngjiāo cèdù] orthogonal measure
正交场 [zhèngjiāo chǎng] orthogonal field
正交代换 [zhèngjiāo dài huàn] orthogonal substitution
正交代数 [zhèngjiāo dài shù] orthogonal algebra
正交单位向量 [zhèngjiāo dānwèi xiàngliàng] orthonormal vectors
正交的 [zhèngjiāode] orthogonal, perpendicular
正交的超曲面系 [zhèngjiāode chāoqūmiàn xì] orthogonal system of hypersurfaces
正交的曲线系 [zhèngjiāode qūxiàn xì] orthogonal system of curves
正交的正交形态 [zhèngjiāode zhèngjiāo xíngtài] orthogonal orthomorphisms
正交点 [zhèngjiāo diǎn] orthogonal points
正交对称的 [zhèngjiāo duìchēnde] ortho-symmetric
正交对合 [zhèngjiāo duìhé] orthogonal involution

- 正交多项式 [zhèngjiāo duōxiàngshì] orthogonal polynomial
- 正交多项式系 [zhèngjiāo duōxiàngshì xì] system of orthogonal polynomials, orthogonal system of polynomials
- 正交方格 [zhèngjiāo fānggé] orthogonal square
- 正交分解 [zhèngjiāo fēnjiě] orthogonal decomposition
- 正交分量 [zhèngjiāo fēnliàng] orthogonal component, quadrature component
- 正交各向异性 [zhèngjiāo gèxiàngyìxìng] orthotropic
- 正交关系 [zhèngjiāo guānxì] orthogonal relation, orthogonality relation
- 正交广群 [zhèngjiāo guǎngqún] orthogonal groupoid
- 正交轨线 [zhèngjiāo guǐxiàn] orthogonal trajectory
- 正交过程 [zhèngjiāo guòchéng] orthogonal process
- 正交函数 [zhèngjiāo hánshù] orthogonal function
- 正交函数论 [zhèngjiāo hánshùlùn] theory of orthogonal functions
- 正交函数系 [zhèngjiāo hánshù xì] orthogonal function system, system of orthogonal functions, orthogonal system of functions
- 正交函数展开式 [zhèngjiāo hánshù zhǎnkāishì] orthogonal function expansion
- 正变化 [zhèngjiāohuà] orthogonalization
- 正变化步骤 [zhèngjiāohuà bùzhòu] orthogonalizing process
- 正交回归 [zhèngjiāo huíguī] orthogonal regression
- 正交回归线 [zhèngjiāo huíguīxiàn] orthogonal regression line
- 正交基 [zhèngjiāo jī] orthogonal basis
- 正交级数 [zhèngjiāo jíshù] orthogonal series
- 正交极 [zhèngjiāo jí] orthopole
- 正交集 [zhèngjiāo jí] orthogonal set
- 正交几何 [zhèngjiāo jǐhé] orthogonal geometry
- 正交矩阵 [zhèngjiāo jǔzhèn] orthogonal matrix
- 正交拉丁长方形 [zhèngjiāo lādīng chángfāngxíng] orthogonal Latin rectangles
- 正交拉丁方 [zhèngjiāo lādīng fāng] orthogonal Latin squares

- 正交流 [zhèngjiāoliú] cross current
正交律 [zhèngjiāolǜ] orthogonal law
正交幂等元素 [zhèngjiāo mǐděng yuánsù] orthogonal idempotent element
正交拟群 [zhèngjiāo nǐqún] orthogonal quasigroups
正交配偶 [zhèngjiāo pèi'òu] orthogonal mate
正交平坦形 [zhèngjiāo píngtǎnxíng] orthogonal flat
正交曲面 [zhèngjiāo qūmiàn] orthogonal surface, ortho-surface
正交曲线系 [zhèngjiāo qūxiànxì] orthogonal system of curves
正交曲线坐标 [zhèngjiāo qūxiàn zuòbiāo] orthogonal curvilinear coordinates
正交曲线坐标系 [zhèngjiāo qūxiàn zuòbiāo xì] orthogonal curvilinear coordinate system
正交群 [zhèngjiāo qún] orthogonal group
正交群对 [zhèngjiāo qún duì] orthogonal group pair
正交群偶 [zhèngjiāo qún ǒu] orthogonal group pair
正交射影 [zhèngjiāo shèyǐng] orthogonal projection, orthographic projection
正交射影法 [zhèngjiāo shèyǐng fǎ] method of orthogonal projection
正交射影算子 [zhèngjiāo shèyǐng suànzǐ] orthogonal projection operator
正交算子 [zhèngjiāo suànzǐ] orthogonal operator
正交随机过程 [zhèngjiāo suíjī guòchéng] orthogonal stochastic process
正交条件 [zhèngjiāo tiáojiàn] orthogonality condition, condition of orthogonality
正交完全可约性 [zhèngjiāo wánquán kěyuēxìng] orthogonal complete reducibility
正交维数 [zhèngjiāo wéishù] orthogonal dimension
正交系 [zhèngjiāo xì] orthogonal system
正交线 [zhèngjiāoxiàn] cross line
正交线性变换 [zhèngjiāo xiànxíng biànhuàn] orthogonal linear transformation
正交相伴的 [zhèngjiāo xiāngbànde] orthogonally associa-

ted

正交向量 [zhèngjiāo xiàngliàng] orthogonal vectors

正交形态 [zhèngjiāo xíngtài] orthomorphism

正交性 [zhèngjiāoxìng] orthogonality

正交性区间 [zhèngjiāoxìng qūjiān] interval of orthogonality

正交性质 [zhèngjiāo xìngzhì] property of orthogonality

正交映射 [zhèngjiāo yǐngshè] orthogonal mapping

正交元素 [zhèngjiāo yuánsù] orthogonal elements

正交圆 [zhèngjiāoyuán] orthocycle, orthogonal circles

正交运算 [zhèngjiāo yùnsuàn] orthogonal operations

正交增量性 [zhèngjiāo zēngliàngxìng] orthogonal increment

正交阵 [zhèngjiāo zhèn] orthogonal matrix

正交阵列 [zhèngjiāo zhēnliè] orthogonal array

正交直和 [zhèngjiāo zhíhé] orthogonal direct sum

正交直线 [zhèngjiāo zhíxiàn] orthogonal straight lines

正交轴 [zhèngjiāo zhóu] orthogonal axis

正交轴的变换 [zhèngjiāozhóude biànhuàn] transformation of the orthogonal coordinate system

正交轴的反射 [zhèngjiāozhóude fǎnshè] reflection of the orthogonal axis

正交锥面 [zhèngjiāo zhuimian] orthogonal cone

正交子空间 [zhèngjiāo zǐkōngjiān] orthogonal subspaces

正交族 [zhèngjiāozú] orthogonal families

正交坐标 [zhèngjiāo zuòbiāo] orthogonal coordinates

正交坐标系 [zhèngjiāo zuòbiāo xì] orthogonal coordinates system

正交K标架 [zhèngjiāo K biāojia] orthogonal K-frames

正焦弦 [zhèngjiāoxián] latera recta, latus rectum

正角 [zhèngjiǎo] positive angle

正截面 [zhèng jiémiàn] normal section

正截影 [zhèng jiéyǐng] right section

正矩阵 [zhèng jùzhèn] positive matrix

正空间 [zhèng kōngjiān] positive space

正类型 [zhèng lèixíng] positive type

正棱柱 [zhèng léngzhù] regular prism

- 正棱锥 [zhèng léngzhuī] regular pyramid, orthopyramid
正棱锥体 [zhèng léngzhutǐ] orthopyramid
正链复形 [zhèng liàn fùxíng] positive chain complex
正量 [zhèngliàng] positive quantity
正六边形 [zhèng liùbiānxíng] regular hexagon
正六面体 [zhèng liùmiàntǐ] regular hexahedron, right parallelepiped
正逻辑 [zhèng luóji] positive logic
正螺旋面 [zhèng luóxuánmiàn] right helicoid
正密度 [zhèng mǐdù] positive density
正面 [zhèngmiàn] front side
正模函数 [zhèngmó hánsù] positive modular function
正扭 [zhèngniǔ] positive twist
正偶数 [zhèng ǒushù] positive even number
正劈锥曲面 [zhèng pīzhuiqumian] right conoid
正平方根 [zhèng píngfāng gēn] positive square root
正平截头体 [zhèng píngjiétǒutǐ] regular frustum
正平移 [zhèngpíngyí] positive translation
正齐次的 [zhèng qícide] positively homogeneous
正齐次函数 [zhèng qícì hánsù] positively homogeneous function
正齐次算子 [zhèng qícì suànzǐ] positive homogeneous operator
正齐性 [zhèngqíxíng] positive homogeneity
正切 [zhèngqiē] tangent
正切的 [zhèngqiēde] tangential
正切定理 [zhèngqiē dìnglǐ] tangent law, law of tangents, tangent rule
正切对数坐标纸 [zhèngqiē duìshù zuóbǐaoshǐ] logarithmic tangent paper
正切法 [zhèngqiē fǎ] tangent method
正切曲线 [zhèngqiē qǔxiàn] tangent curve
正切系数 [zhèngqiē xìshù] tangent coefficient
正切真数 [zhèngqiē zhēnshù] natural tangent
正切正交标架丛 [zhèngqiē zhèngjiāo biāojiàcóng] tangent orthogonal frame bundle
正区域 [zhèngqūyù] positive domain

- 正曲率的曲面 [zhèng qūlǜde qūmiàn] surface of positive curvature
- 正三角函数 [zhèng sānjiǎo huánshù] direct trigonometric function
- 正三角形 [zhèng sānjiǎoxíng] regular triangle
- 正熵 [zhèng shāng] positive entropy
- 正上链复形 [zhèng shàngliàn fùxíng] positive cochain complex
- 正射影 [zhèng shèyǐng] orthogonal projection
- 正射影法 [zhèng shèyǐng fǎ] method of orthogonal projection
- 正射影性 [zhèng shèyǐngxìng] direct projectivity
- 正十边形 [zhèng shíbiānxíng] regular decagon
- 正十二面体 [zhèng shí'èrmǐanti] regular dodecahedron
- 正实函数 [zhèng shí hánshù] positive real function
- 正实[矩]阵 [zhèng shí jǔzhèn] positive real matrix
- 正矢 [zhèngshì] versed sine, versine
- 正矢函数 [zhèngshì hánshù] versed sine function, versine function
- 正视图 [zhèngshìtú] elevation
- 正数 [zhèngshù] positive number
- 正数[序]列 [zhèngshù xùliè] sequence of positive numbers
- 正双线性形式 [zhèng shuāngxiànxíng xíngshì] positive bilinear form
- 正四面体 [zhèng sìmiǎntǐ] regular tetrahedron, positive tetrahedron
- 正四面体群 [zhèng sìmiǎntǐ qún] tetrahedral group
- 正算子 [zhèng suànzi] positive operator
- 正态 [zhèngtài] normal
- 正态得分检验 [zhèngtài défēn jiǎnyàn] normal score test
- 正态分布 [zhèngtài fēnbù] normal distribution
- 正态概率曲线 [zhèngtài gāilǜ qūxiàn] normal probability curve
- 正态概率纸 [zhèngtài gāilǜzhǐ] normal probability paper
- 正态过程 [zhèngtài guòchéng] normal process
- 正态近似 [zhèngtài jìn sì] normal approximation

- 正态可加过程 [zhèngtài kějiā guòchéng] normal additive process
- 正态量 [zhèngtàiliàng] normal quantity
- 正态频率分布 [zhèngtài pínlǜ fēnbù] normal frequency distribution
- 正态频率曲线 [zhèngtài pínlǜ qūxiàn] normal frequency curve
- 正态平稳过程 [zhèngtài píngwěn guòchéng] normal stationary process
- 正态平稳序列 [zhèngtài píngwěn xùliè] normal stationary sequence
- 正态随机过程 [zhèngtài suíjī guòchéng] normal stochastic process
- 正态相关 [zhèngtài xiāngguān] normal correlation
- 正态相关面 [zhèngtài xiāngguānmàn] normal correlation surface
- 正态性 [zhèngtàixíng] normality
- 正态直方图 [zhèngtài zhífāngtú] normal histogram
- 正态中位绝对差 [zhèngtài zhōngwèi juéduìchā] normal deviate median
- 正态总体 [zhèngtài zǒngtǐ] normal population
- 正投影 [zhèng tóuyǐng] orthogonal projection
- 正投影面 [zhèng tóuyǐng miàn] vertical plane
- 正完全相关 [zhèng wánquán xiāngguān] positive perfect correlation
- 正无穷大 [zhèng wúqióngdà] positive infinity
- 正无限大 [zhèng wúxiàndà] positive infinity, plus infinity
- 正五边形 [zhèng wǔbiānxíng] regular pentagon
- 正五面体 [zhèng wǔmiàntǐ] regular five-hedron
- 正系数多项式 [zhèng xìshù duōxiàngshì] polynomial with positive coefficients
- 正弦 [zhèngxian] sine
- 正弦变换 [zhèngxian biànhuàn] sine transform
- 正弦变量 [zhèngxian biànlìang] sinusoidal variable
- 正弦表 [zhèngxian biǎo] table of sines
- 正弦波 [zhèngxianbō] sine wave, sinusoidal wave

- 正弦波形 [zhèngxian bōxíng] sinusoidal waveform
正弦带 [zhèngxian dài] sinusoidal strip
正弦的 [zhèngxian de] sinusoidal
正弦的乘积表示 [zhèngxian de chéngjī biǎoshì] product representation of the sine
正弦定理 [zhèngxian dìnglǐ] sine law, law of sines, sinusoidal law, sine rule
正弦对数 [zhèngxian duìshù] logarithmic sine
正弦对数坐标纸 [zhèngxian duìshù zuóbǎozhǐ] logarithmic sine paper
正弦分布 [zhèngxian fēnbù] sine distribution
正弦公式 [zhèngxian gōngshì] sine formula
正弦关系 [zhèngxian guānxi] sine relation
正弦规则 [zhèngxian guīzé] sine rule
正弦函数 [zhèngxian hánshù] sinusoidal function
正弦积 [zhèngxian jī] sine product
正弦积分 [zhèngxian jīfēn] sine integral
正弦级数 [zhèngxian jǐshù] sine series
正弦螺旋线 [zhèngxian luóxiàn] sine spiral, sinusoidal spiral
正弦平方逼近 [zhèngxian píngfāng bījìn] sine-squared approximation
正弦曲线 [zhèngxian qǔxiàn] sine curve, sinusoid, sinusoidal curve
正弦曲线分布 [zhèngxian qǔxiàn fēnbù] sinusoidal distribution
正弦条件 [zhèngxian tiáojiàn] sine condition
正弦跳跃函数 [zhèngxian tiàoyuè hánshù] sinusoidal jump function
正弦-余弦定理 [zhèngxian yúxián dìnglǐ] sine-cosine law
正弦真数 [zhèngxian zhēnshù] natural sine
正弦振动 [zhèngxian zhèndòng] sinusoidal vibration
正线性泛函 [zhèng xiànxìng fānhán] positive linear functional
正线性映射 [zhèng xiànxìng yǐngshè] positive linear mapping
正相关 [zhèng xiāngguān] positive correlation

- 正向 [zhèngxiàng] positive direction
正向渐近稳定的 [zhèngxiàng jiānjìn wēndìngde] positively asymptotically stable
正向类 [zhèngxiànglèi] positive sense-class
正向稳定的 [zhèngxiàng wēndìngde] positively stable
正项 [zhèngxiàng] positive term
正项级数 [zhèngxiàng jíshù] positive term series, series of positive terms
正项无穷乘积 [zhèngxiàng wúqióng chéngjī] positive infinite product
正型函数 [zhèngxíng hánshù] function of the positive type, positive type function
正序集 [zhèngxùjí] well-ordered set
正旋转 [zhèng xuánzhuǎn] positive rotation
正循环 [zhèng xúnhuán] positive cycle
正因子 [zhèng yīnzǐ] positive divisor
正应力 [zhèng yìnglì] normal stress
正映射 [zhèng yǐngshè] positive mapping
正元素 [zhèng yuánsù] positive element
正元素锥面 [zhèng yuánsù zhuimian] cone of positive elements
正则半单元 [zhèngzé bāndányuán] regular semisimple element
正则胞腔 [zhèngzé bāoqiāng] regular cell
正则胞腔复形 [zhèngzé bāoqiāng fùxíng] regular cell complex
正则闭集 [zhèngzé bì jí] regular closed set
正则闭子集 [zhèngzé bì zǐjí] regular closed subset
正则边界 [zhèngzé biānjiè] regular boundary
正则边界点 [zhèngzé biānjiè diǎn] regular boundary point
正则边界域 [zhèngzé biānjiè yù] domain with regular boundary
正则边缘 [zhèngzé biānyuán] regular boundary
正则变换 [zhèngzé biànhuàn] regular transformation
正则表示 [zhèngzé biǎoshì] regular representation
正则参数 [zhèngzé cānshù] regular parameter
正则参数系 [zhèngzé cānshù xì] regular system of para-

measures

正则测度 [zhèngzé cèdù] regular measure

正则细分 [zhèngzé chéngfēn] regular subdivision

正则代换群 [zhèngzé dàihuàn qún] regular substitution group

正则代数 [zhèngzé dàishù] regular algebra

正则代数方程 [zhèngzé dàishù fāngchéng] regular algebraic equation

正则单形 [zhèngzé dānxíng] regular simplex

正则的 [zhèngzéde] regular, non-singular

正则点 [zhèngzé diǎn] regular point

正则多胞形 [zhèngzé duōbāoxíng] regular polytope

正则泛函 [zhèngzé fànhan] regular functional

正则方程 [zhèngzé fāngchéng] regular equation

正则分裂 [zhèngzé fēnliè] regular splitting

正则分枝 [zhèngzé fēnzhī] regular ramification

正则复函数 [zhèngzé fù hánshù] regular complex function

正则赋范空间 [zhèngzé fùfàn kōngjiān] regular normed space

正则覆盖 [zhèngzé fùgài] regular covering

正则覆盖空间 [zhèngzé fùgài kōngjiān] regular covering space

正则覆盖面 [zhèngzé fùgài miàn] regular covering surface

正则估计 [zhèngzé gūjì] regular estimate

正则管 [zhèngzé guǎn] regular tube

正则函数 [zhèngzé hánshù] regular function

正则函数代数 [zhèngzé hánshù dàishù] regular function algebra

正则函数的芽层 [zhèngzé hánshùde yácéng] sheaf of germs of regular functions

正则函数的预层 [zhèngzé hánshùde yùcéng] presheaf of regular functions

正则函数芽 [zhèngzé hánshù yá] germ of the regular function

正则合痕的 [zhèngzé héhénde] regular isotopic, regularly isotopic

正则弧 [zhèngzé hú] regular arc

- 正则化 [zhèngzéhuà] regularization
正则化变数 [zhèngzéhuà biànshù] regularizing variable
正则化序列 [zhèngzéhuà xùliè] regularizing sequence
正则化转置 [zhèngzéhuà zhuǎnzhì] regularizing transposition
正则环 [zhèngzé huán] regular ring
正则换位子 [zhèngzé huànwèizǐ] regular commutator
正则积分 [zhèngzé jīfēn] regular integral
正则积分流形 [zhèngzé jīfēn liúxíng] regular integral manifold
正则积分元[素] [zhèngzé jīfēn yuánsù] regular integral element
正则基数 [zhèngzé jīshù] regular cardinal number
正则极大理想 [zhèngzé jīdà lìxiǎng] regular maximal ideal
正则极大左理想 [zhèngzé jīdà zuǒlìxiǎng] regular maximal left ideal
正则集 [zhèngzé jí] regular set
正则嘉当空间 [zhèngzé Jiādāng kōngjiān] regular Cartan space
正则结点 [zhèngzé jiédiǎn] regular node
正则解 [zhèngzéjiě] regular solution
正则解析曲线 [zhèngzé Jiěxī qǔxiàn] regular analytic curve
正则局部方程 [zhèngzé jùbù fāngchéng] regular local equation
正则局部环 [zhèngzé jùbù huán] regular local ring
正则矩阵 [zhèngzé jǔzhèn] regular matrix, nonsingular matrix, invertible matrix
正则开子集 [zhèngzé kāi zǐjí] regular open subset
正则空间 [zhèngzé kōngjiān] regular space
正则扩张 [zhèngzé kuòzhāng] regular extension
正则理想 [zhèngzé lìxiǎng] regular ideal
正则连分数 [zhèngzé liánfēnshù] regular continued fraction
正则链 [zhèngzé liàn] regular chain
正则列 [zhèngzé liè] regular column
正则流形 [zhèngzé liúxíng] regular manifold

- 正则模 [zhèngzé mó] modulus of regularity
正则谱序列 [zhèngzé pǔ xùliè] regular spectral sequence
正则奇点 [zhèngzé qídiǎn] regular singular point, regular singularity
正则嵌入 [zhèngzé qiànrù] regular embedding
正则求和法 [zhèngzé qiúhé fǎ] regular summability method
正则区间 [zhèngzé qūjiān] regular interval
正则曲面 [zhèngzé qūmiàn] regular surface
正则曲面元素 [zhèngzé qūmiàn yuánsù] regular surface element
正则曲线 [zhèngzé qūxiàn] regular curve
正则容度 [zhèngzé róngdù] regular content
正则射影 [zhèngzé shèyǐng] regular projection
正则射影变换 [zhèngzé shèyǐng biànhuàn] regular projective transformation
正则扰动 [zhèngzé shèndòng] regular perturbation
正则事件 [zhèngzé shìjiàn] regular event
正则收敛 [zhèngzé shōuliǎn] regular convergence
正则双曲算子 [zhèngzé shuāngqū suànzǐ] regularly hyperbolic operator
正则素数 [zhèngzé sùshù] regular prime number
正则算子 [zhèngzé suànzǐ] regular operator
正则条件 [zhèngzé tiáojiàn] regularity condition
正则同伦的 [zhèngzé tónglúnde] regularly homotopic
正则同伦浸入 [zhèngzé tónglún jìnrù] regularly homotopic immersion
正则凸的 [zhèngzé tūde] regularly convex
正则凸集合 [zhèngzé tū jíhé] regularly convex set
正则图 [zhèngzé tú] regular graph
正则拓扑空间 [zhèngzé tuōpǔ kōngjiān] regular topological space
正则外测度 [zhèngzé wàicèdù] regular outer measure
正则微分的芽层 [zhèngzé weifēnde yácéng] sheaf of germs of regular differential
正则微分形式 [zhèngzé weifēn xíngshì] regular differential form

- 正刻微分形式的芽层 [zhèngzé weifēn xíngshìde yácéng] sheaf of germs of regular differential forms
- 正则微分型 [zhèngzé weifēnxíng] regular differential form
- 正则位置 [zhèngzé wèizhì] regular position
- 正则无偏临界域 [zhèngzé wúpiān línjiè yù] regular unbiased critical region
- 正则系统 [zhèngzé xìtǒng] regular system
- 正则线性变换 [zhèngzé xiànxíng biànhuàn] regular linear transformation
- 正则线性映射 [zhèngzé xiànxíng yǐngshè] regular linear mapping
- 正则斜导数问题 [zhèngzé xié dǎoshù wèntí] regular oblique derivative problem
- 正则星形线 [zhèngzé xīngxíngxiàn] regular astroid
- 正则性 [zhèngzéxíng] regularity
- 正则性参数 [zhèngzéxíng cānshù] parameter of regularity
- 正则性公理 [zhèngzéxíng gōnglǐ] axiom of regularity
- 正则性性质 [zhèngzéxíng xìngzhì] regularity properties
- 正则性质 [zhèngzé xìngzhì] regularity properties
- 正则序列 [zhèngzé xùliè] regular sequence
- 正则序数 [zhèngzé xùshù] regular ordinal
- 正则映射 [zhèngzé yǐngshè] regular mapping
- 正则有理映射 [zhèngzé yǒulǐ yǐngshè] regular rational mapping
- 正则右理想 [zhèngzé yòulǐxiǎng] regular right ideal
- 正则域 [zhèngzé yù] domain of regularity
- 正则元素 [zhèngzé yuánsù] regular element
- 正则置换 [zhèngzé zhìhuàn] regular permutation
- 正则转移概率 [zhèngzé zhuǎnyí gàilǜ] regular transition probability
- 正则子流形 [zhèngzé zǐliúxíng] regular submanifold
- 正则总体 [zhèngzé zǒngtǐ] canonical ensemble
- 正则左理想 [zhèngzé zuǒlǐxiǎng] regular left ideal
- 正则 p -链 [zhèngzé p liàn] regular p -chain
- 正阵 [zhèngzhèn] positive matrix
- 正整数 [zhèng zhèngshù] positive integer, signless integer

- 正正则的 [zhèng zhèngzéde] positive regular
正枝 [zhèngzhī] positive branch
正值正交矩阵 [zhèngzhí zhèngjiāo jǔzhèn] positive orthogonal matrix
正指向 [zhèng zhǐxiàng] positive sense
正指向的三面形 [zhèng zhǐxiàngde sānmianxíng] positively oriented trihedral
正轴 [zhèngzhóu] positive axis
正轴测射影法 [zhèng zhóucè shèyǐng fǎ] orthogonal axonometry
正(状)态 [zhèng zhuàngtài] positive state
正锥 [zhèngzhuī] positive cone
正 n 边形 [zhèng n biānxíng] regular n -gon
正 n 角形 [zhèng n jiǎoxíng] regular n -gon
证 [zhèng] demonstrate, demonstration, proof, prove
证明 [zhèngmíng] demonstrate, demonstration, proof, prove
证明方法 [zhèngmíng fāngfǎ] method of proof
证明论 [zhèngmínglùn] proof theory
证明图表 [zhèngmíng túbiǎo] diagram of proof
证实 [zhèngshí] demonstrate
证实的 [zhèngshíde] proving

zhī

- 支 [zhī] branch, component
支撑半空间 [zhīchēng bànkōngjiān] supporting half space
支撑超平面 [zhīchēng chāopíngmiàn] supporting hyperplane, hyperplane of support
支撑超平面法 [zhīchēng chāo píngmiàn fǎ] supporting hyperplane method
支撑超平面算法 [zhīchēng chāo píngmiàn suànfǎ] supporting hyperplane algorithm
支撑点 [zhīchēng diǎn] supporting point
支撑泛函 [zhīchēng fānhán] supporting functional
支撑函数 [zhīchēng hánshù] support function
支撑集 [zhīchēng jí] support set
支撑平面 [zhīchēng píngmiàn] supporting plane, plane of

- support
支撑线 [zhíchēngxiàn] supporting line
支撑(线)函数 [zhíchēngxiàn háنشù] supporting line function
支点 [zhīdiǎn] branch point, branching point
支点的阶数 [zhīdiǎnde jiēshù] order of branch points
支付 [zhīfù] payoff, payment
支付函数 [zhīfù háنشù] payoff function
支付(矩)阵 [zhīfù jǔzhèn] payoff matrix
支付期望的 [zhīfù qīwàngde] payoff expected
支环 [zhīhuán] branch cycle
支集 [zhījí] carried set, support
支架 [zhījià] rack
支腿法 [zhītuǒfǎ] offsetting
支空间 [zhī kōngjiān] component space
支理想 [zhī lìxiǎng] component ideal
支配 [zhīpèi] dominate
支配的 [zhīpèide] dominant
支配权 [zhīpèi quán] dominant weight
支配整线性函数 [zhīpèi zhěng xiánxìng háنشù] dominant integral linear function
支奇点 [zhīqídiǎn] branch point singularity
支线 [zhīxiàn] branch line, branch curve
支线方程 [zhīxiàn fāngchéng] branch equation
支柱 [zhīzhù] support
支柱的平面 [zhīzhùde píngmiàn] plane of support
织面 [zhīmiàn] surface of the second order

zhi

- 执行 [zhíxíng] carry out, execution, perform, performance
执行程序时间 [zhíxíng chéngxù shíjiān] running time
执行时间 [zhíxíng shíjiān] running time
执行特征 [zhíxíng tèzhēng] performance characteristic
执行周期 [zhíxíng zhōuqī] execution cycle
直并 [zhíbìng] direct join, direct union
直尺 [zhíchí] ruler

- 直尺法 [zhíchí fǎ] ruler method
直尺作图法 [zhíchí zuòtú fǎ] construction with straight-edge, linear construction
直的 [zhíde] straight
直方图 [zhífāngtú] histogram
直分解 [zhí fēnjiě] direct decomposition
直观几何 [zhíguān jǐhé] intuitive geometry
直观推断 [zhíguān tuīduàn] heuristics
直行曳线 [zhíhángyèxiàn] ordinary tractrix
直和 [zhíhé] direct sum
直和表示 [zhíhé biǎoshì] direct sum representation
直和分解 [zhíhé fēnjiě] direct sum decomposition, decomposition into direct sum
直和集合 [zhíhé jíhé] direct sum set
直和模 [zhíhé mó] direct sum module
直和拓扑空间 [zhíhé tuōpō kōngjiān] direct sum topological space
直积 [zhíjī] direct product, Cartesian product
直积测度 [zhíjī cèdù] direct product measure
直积代数 [zhíjī dàishù] direct product algebra
直积的支柱 [zhíjī de zhīzhù] support of direct product
直积分 [zhí jīfēn] direct integral
直积分解 [zhíjī fēnjiě] direct product decomposition, decomposition into direct product
直积分量 [zhíjī fēnliàng] direct product component
直积分支 [zhíjī fēnzhī] direct product component
直积概率空间 [zhíjī gailǜ kōngjiān] direct product probability space
直积格 [zhíjī gé] direct product lattice
直积环 [zhíjī huán] direct product ring
直积集合 [zhíjī jíhé] direct product set, set of direct products
直积空间 [zhíjī kōngjiān] direct product space
直积李群 [zhíjī Lǐ qún] direct product Lie group
直积模 [zhíjī mó] direct product module
直积群 [zhíjī qún] direct product group
直积拓扑 [zhíjī tuōpō] direct product topology

- 直积拓扑空间 [zhíjī tuōpō kōngjiān] direct product topological space
- 直积拓扑群 [zhíjī tuōpō qún] direct product topological group
- 直积序集〔合〕 [zhíjī xù jíhé] direct product ordered set
- 直积因子 [zhíjī yīnzǐ] direct product factor
- 直积映射 [zhíjī yǐngshè] direct product mapping
- 直积自同构 [zhíjī zìtónggòu] direct product automorphism
- 直积G集合 [zhíjī G jíhé] direct product G-set
- 直角 [zhíjiǎo] right angle
- 直角尺 [zhíjiǎochǐ] rectangle ruler
- 直角的 [zhíjiǎode] orthogonal, rectangular
- 直角的三等分 [zhíjiǎode sānděngfēn] trisection of the right angle
- 直角等腰三角形 [zhíjiǎo děngyāo sānjiǎoxíng] rectangular equilateral triangle
- 直角笛卡尔坐标 [zhíjiǎo Dìkǎ'èr zuòbiao] rectangular Cartesian coordinate
- 直角列线图 [zhíjiǎo lièxiàntú] right angled nomogram
- 直角球面三角形 [zhíjiǎo qiúmiàn sānjiǎoxíng] right spherical triangle, rectangular spherical triangle
- 直角三角形 [zhíjiǎo sānjiǎoxíng] right angled triangle, right triangle
- 直角三角形的斜边 [zhíjiǎo sānjiǎoxíngde xiébiān] hypotenuse of a right triangle
- 直角双曲线 [zhíjiǎo shuāngqǔxiàn] rectangular hyperbola, equilateral hyperbola
- 直角双曲线坐标 [zhíjiǎo shuāngqǔxiàn zuòbiao] rectangular hyperbolic coordinates, equilateral hyperbolic coordinates
- 直角轴 [zhíjiǎo zhóu] rectangular axes
- 直角坐标 [zhíjiǎo zuòbiāo] rectangular coordinates, orthogonal coordinates
- 直角坐标法 [zhíjiǎo zuòbiāo fǎ] method of rectangular coordinates
- 直角坐标方程 [zhíjiǎo zuòbiāo fāngchéng] rectangular eq-

uation

直角坐标系 [zhíjiǎo zuǒbiāo xì] rectangular coordinates system

直接被加数 [zhíjiēbèijiāshù] direct summand

直接比例的 [zhíjiē bǐlìde] directly proportional

直接测量 [zhíjiē celiáng] direct measurement

直接插值法 [zhíjiē chāzhí fǎ] direct interpolation

直接超越奇异点 [zhíjiē chuōyuè qíyìdiǎn] direct transcendental singularity

直接存储地址 [zhíjiē cúnchǔ dìzhǐ] direct memory address

直接代替 [zhíjiēdàitì] direct substitution

直接地址 [zhíjiē dìzhǐ] direct address

直接度量 [zhíjiē dùliang] direct measurement

直接对应 [zhíjiē duìyīng] direct correspondence

直接法 [zhíjiē fǎ] direct manner, direct method

直接方法 [zhíjiē fāngfǎ] direct manner

直接估计法 [zhíjiē gūjì fǎ] direct estimation method

直接归约到 [zhíjiē guīyuēdào] directly reduce to

直接函数 [zhíjiē hánshù] direct function

直接合同 [zhíjiē héfòng] directly congruent

直接积 [zhíjiē jī] direct product

直接积分法 [zhíjiē jīfēn fǎ] immediate integration

直接计算法 [zhíjiē jìsuàn fǎ] direct computing method

直接加法 [zhíjiē jiāfǎ] direct addition

直接减法 [zhíjiē jiǎnfǎ] direct subtraction

直接解 [zhíjiējiě] direct solution

直接解析开拓 [zhíjiē jiěxī kāituō] direct analytic continuation

直接控制 [zhíjiē kòngzhì] direct control

直接奇点 [zhíjiē qídiǎn] direct singularity

直接射影元素 [zhíjiē shèyǐng yuánsù] directly projective element

直接输出 [zhíjiē shūchū] direct output

直接输入 [zhíjiē shūrù] direct input

直接数字控制 [zhíjiē shùzì kòngzhì] direct digital control

直接搜索 [zhíjiē sōusuǒ] direct search

- 直接搜索法 [zhíjiē sōusuo fǎ] direct search method
 直接推导 [zhíjiē tuīdǎo] direct derivation
 直接推断法 [zhíjiē tuīduàn fǎ] heuristic method
 直接推理 [zhíjiē tuīlǐ] immediate inference, inference of immediate
 直接拓展 [zhíjiē tuòzhǎn] direct prolongation
 直接相关 [zhíjiē xiāngguān] direct correlation
 直接相似的 [zhíjiē xiāngsìdè] directly similar
 直接象 [zhíjiē xiàng] direct image
 直接因子 [zhíjiē yīnzi] direct factor
 直接优先关系 [zhíjiē yōuxiān guānxì] direct precedence relation
 直接右递归的 [zhíjiē yòudìguīde] directly right recursive
 直接原因 [zhíjiē yuányīn] immediate cause
 直接圆变换 [zhíjiē yuán biànhuàn] direct circular transformation
 直接圆函数 [zhíjiē yuán hánshù] direct circular function
 直接证法 [zhíjiē zhèngfǎ] direct demonstration
 直接证明 [zhíjiē zhèngmíng] direct proof
 直接自嵌入 [zhíjiē zìqiǎnrù] directly self-embedding
 直接左递归 [zhíjiē zuǒdìguī] direct left recursion
 直接左递归规则 [zhíjiē zuǒdìguī guizé] direct left recursive rule
 直径 [zhíjìng] diameter
 直径的 [zhíjìngde] diametral
 直径的端点 [zhíjìngde duāndiǎn] end of a diameter
 直径面 [zhíjìngmiàn] diametral plane
 直径曲面 [zhíjìng qūmiàn] diametral surface
 直径曲线 [zhíjìng qūxiàn] diametral curve
 直径维数 [zhíjìng wéishù] diametral dimension
 直觉主义 [zhíjuézhǔyì] intuitionism
 直觉主义逻辑 [zhíjuézhǔyì luóji] intuitionist logic
 直觉主义数学 [zhíjuézhǔyì shùxué] intuitionistic mathematics
 直[立]棱柱 [zhí[lì] léngzhù] right prism
 直立棱锥 [zhí[lì] léngzhù] right pyramid
 直立圆柱 [zhí[lì] yuánzhù] right circular cylinder

- 直立圆锥 [zhílì yuánzhuī] right circular cone
直立轴 [zhílì zhóu] vertical axis
直立柱 [zhílì zhù] right cylinder
直立锥体 [zhílì zhuītǐ] right cone
直幂 [zhímì] direct power
直平行六面体 [zhí píngxíng liùmiàntǐ] right parallelepiped
直三面角 [zhí sānmianjiǎo] rectangular trihedral angle
直射变换 [zhíshè biànhuàn] collineation, collineatory transformation
直射变换群 [zhíshè biànhuàn qún] group of collineations
直射群 [zhíshè qún] collineation group
直谓的 [zhíwèide] predicative
直纹面 [zhíwénmiàn] ruled surface
直纹面的母线 [zhíwénmiàn de mǔxiàn] generator of a ruled surface, ruling of a ruled surface
直纹面的奇母线 [zhíwénmiàn de qí mǔxiàn] singular generator of a ruled surface
直纹面的奇异母线 [zhíwénmiàn de qíyì mǔxiàn] singular generator of a ruled surface
直纹面的准锥面 [zhíwénmiàn de zhǔn zhuimiàn] director cone of a ruled surface
直纹母线 [zhíwén mǔxiàn] rectilinear generator
直纹曲面 [zhíwén qūmiàn] ruled surface
直纹曲面的二重母线 [zhíwén qūmiàn de èrchóng mǔxiàn] double generator of a ruled surface
直纹曲面的平穩母线 [zhíwén qūmiàn de píngwěn mǔxiàn] stationary generator of a ruled surface
直纹线汇 [zhíwén xiàn huì] rectilinear congruence
直线 [zhíxiàn] right line, straight line, line, straight
直线的 [zhíxiànde] rectilinear, straight
直线的参数方程 [zhíxiànde cānshù fāngchéng] parametric equation of the straight line
直线的定向 [zhíxiànde dìngxiàng] orientation of the line
直线的方程 [zhíxiànde fāngchéng] equation of the straight line
直线多边形 [zhíxiàn duōbiānxíng] rectilinear polygon
直线法 [zhíxiàn fǎ] method of lines

- 直线反射 [zhíxiàn fǎnshè] line reflection
直线公理 [zhíxiàn gōnglǐ] linear axiom
直线和平面的垂直 [zhíxiàn hé píngmiānde chuízhí] orthogonality between line and plane
直线和平面的平行 [zhíxiàn hé píngmiānde píngxíng] parallelism between line and plane
直线化 [zhíxiàn huà] linearise, linearize
直线回归 [zhíxiàn huíguī] linear regression
直线几何[学] [zhíxiàn jǐhéxué] line geometry
直线角 [zhíxiàn jiǎo] rectilinear angle
直线解 [zhíxiàn jiě] rectilinear solution
直线近似法 [zhíxiàn jīnsì fǎ] straight line approximation method
直线拟合 [zhíxiàn nǐhé] fitting of a straight line
直线平衡解 [zhíxiàn pínghéng jiě] straight line equilibrium solution
直线平移 [zhíxiàn píngyí] rectilinear translation
直线趋势 [zhíxiàn qùshì] rectilinear trend
直线三角形 [zhíxiàn sānjiǎoxíng] rectilinear triangle
直线图形 [zhíxiàn túxíng] rectilinear figure
直线系 [zhíxiàn xì] system of lines, system of straight lines
直线相关 [zhíxiàn xiāngguān] line correlation, rectilinear correlation, straight line correlation
直线性 [zhíxiàn xìng] linearity, rectilinearity
直线运动 [zhíxiàn yùndòng] linear motion, rectilinear motion
直线族 [zhíxiàn zú] family of straight lines
直线坐标 [zhíxiàn zuóbiāo] line coordinates, rectilinear coordinates
直言命题 [zhíyán mìngtí] categorical proposition
直言三段论 [zhíyán sānduàn lùn] categorical syllogism
直圆柱 [zhíyuán zhù] right circular cylinder
直圆锥 [zhíyuán zhuī] right circular cone
直圆锥台 [zhíyuán zhuī tái] frustum of a right cone
直柱 [zhízhù] right cylinder
直锥体 [zhízhū tǐ] right cone

值【zhí】 value
 值部分【zhí bufen】 value part
 值参数【zhí cānshù】 value parameter
 值的范围【zhíde fānwéi】 range of values
 值的分布【zhíde fēnbù】 distribution of values
 值的计算【zhíde jìsuàn】 evaluation
 值分布【zhí fēnbù】 value distribution
 值分布理论【zhí fēnbù lǐlùn】 value distribution theory
 值群【zhíqún】 value group
 值域【zhíyù】 range, codomain
 值域闭的【zhíyù bìde】 range-closed
 值指数【zhí zhǐshù】 value index number
 植树【zhíshù】 planted tree

zhǐ

纸带【zhǐdài】 tape
 纸片对策【zhǐpiàn duìcè】 card game
 纸片模型【zhǐpiàn móxíng】 card model
 指标【zhǐbiao】 index
 指标的短缩【zhǐbiaode duǎnsuō】 contraction of indices
 指标函数【zhǐbiao hánshù】 indicator function
 指标化【zhǐbiaohuà】 indexation
 指标集【台】【zhǐbiao jíhé】 index set, indexing set
 指标零【zhǐbiao líng】 index zero
 指标图【zhǐbiao tú】 indicatrix
 指标图示【zhǐbiao túshì】 indicator diagram
 指标系统【zhǐbiao xìtǒng】 index system
 指标线【zhǐbiaoxiàn】 index line, indicatrix
 指标相关【zhǐbiao xiāngguān】 correlation of indices
 指定【zhǐdìng】 assign, designation
 指定符号的树【zhǐdìng fúhào de shù】 signed tree
 指定基点【zhǐdìng jīdiǎn】 assigned base point
 指令【zhǐlìng】 command, instruction, order
 指令编号【zhǐlìng biānhào】 order number
 指令表【zhǐlìng biǎo】 instruction list
 指令的定时【zhǐlìngde dìngshí】 timing of order
 指令定义语言【zhǐlìng dìngyì yǔyán】 command definition

language

- 指令寄存器 [zhǐlǐng jìcúnqì] order register
指令链 [zhǐlǐng liàn] command chain
指令码 [zhǐlǐngmǎ] command code, order code
指令系统 [zhǐlǐng xìtǒng] instruction set, repertoire
指令形式 [zhǐlǐng xíngshì] instruction format
指令修改 [zhǐlǐng xiūgǎi] instruction modification
指令序列 [zhǐlǐng xùliè] instruction sequence
指令元素 [zhǐlǐng yuánsù] order element
指令运算 [zhǐlǐng yùnsuàn] ordering calculation
指令计数器 [zhǐlǐng zhìshùqì] instruction counter
指派 [zhǐpài] assignment
指示图 [zhǐshì tú] indicator chart
指数 [zhǐshù] exponent, index, index number
指数变换 [zhǐshù biànhuàn] exponential transform
指数部分格式 [zhǐshù bùfēn géshì] exponent part format
指数插值 [zhǐshù chāzhí] exponential interpolation
指数复杂性算法 [zhǐshù fùzáxìng suànfǎ] exponential complexity algorithm
指数的概差 [zhǐshùde gāichā] probable error of the index
指数的扩张 [zhǐshùde kuòzhāng] extension of exponents
指数定理 [zhǐshù dìnglǐ] exponential theorem, index theorem
指数定律 [zhǐshù dìnglǜ] law of exponents, exponential law
指数方程 [zhǐshù fāngchéng] exponential equation, indicial equation
指数分布 [zhǐshù fēnbù] exponential distribution
指数分布族 [zhǐshù fēnbùzú] exponential family of distributions
指数赋值 [zhǐshù fùzhí] exponential valuation
指数光滑的 [zhǐshù guānghuáde] exponential smoothing
指数函数 [zhǐshù hánshù] exponential function
指数函数的底 [zhǐshù hánshùde dǐ] base of a exponential function
指数函子 [zhǐshù hánzǐ] exponential functor
指数和 [zhǐshù hé] exponential sum
指数积分 [zhǐshù jīfēn] exponential integral

-
- 指数级 [zhǐshù jí] exponential order
指数级数 [zhǐshù jíshù] exponential series
指数记号 [zhǐshù jìhào] exponential notation, index notation
指数阶 [zhǐshù jiē] exponential order
指数近似法 [zhǐshù jìnǐ fǎ] exponential approximation
指数列 [zhǐshù liè] index series
指数律 [zhǐshù lǜ] exponential law, index law, law of indices
指数论 [zhǐshù lùn] theory of index numbers
指数密度函数 [zhǐshù mìdù hánshù] exponential density function
指数母函数 [zhǐshù mǔ hánshù] exponential generating function
指数平均 [zhǐshù píngjūn] exponential average
指数曲线 [zhǐshù qūxiàn] exponential curve
指数曲线拟合 [zhǐshù qūxiàn nǐhé] exponential curve fitting
指数群 [zhǐshù qún] exponential group, exponentiation group
指数式渐近稳定 [zhǐshùshì jiànjìn wěndìng] exponential asymptotical stability
指数随机变量 [zhǐshù suíjī biànlìang] exponential random variable
指数随机数 [zhǐshù suíjīshù] exponential random number
指数缩减因子 [zhǐshù suōjiǎn yīnzi] index reduction factor
指数跳跃函数 [zhǐshù tiàoyuè hánshù] exponential jump function
指数同态 [zhǐshù tóngtài] exponential homomorphism
指数外推法 [zhǐshù wàituī fǎ] exponential extrapolation
指数相关 [zhǐshù xiāngguān] correlation of indices
指数项 [zhǐshùxiàng] exponential term
指数型 [zhǐshùxíng] exponential type, type of index numbers
指数型分布 [zhǐshùxíng fēnbù] exponential type distribution, distribution of the exponential type

- 指数型母函数 【zhǐshùxíng mǔ hánshù】 exponential generating function
- 指数型算子 【zhǐshùxíng suànzǐ】 exponential operator
- 指数型整函数 【zhǐshùxíng zhěng hánshù】 entire function of the exponential type
- 指数序列 【zhǐshù xùliè】 index series
- 指数映射 【zhǐshù yǐngshè】 exponential mapping
- 指数增长 【zhǐshù zēngzhǎng】 exponential growth
- 指数值 【zhǐshùzhí】 exponential value
- 指数子程序 【zhǐshù zǐchéng xù】 exponential subroutine
- 指算 【zhǐsuàn】 finger counting
- 指向 【zhǐxiàng】 sense, sense of orientation
- 指向类 【zhǐxiànglèi】 sense class

zhì

- 至多 【zhìduō】 at most
- 质的属性 【zhìde shǔxìng】 qualitative attribution
- 质点 【zhìdiǎn】 particle, material point
- 质点法 【zhìdiǎn fǎ】 particle method
- 质点系 【zhìdiǎnxì】 system of material points
- 质点和力计算法 【zhìdiǎn hé lì jìsuànfǎ】 particle-and-force computing method
- 质点集 【zhìdiǎn jí】 set of particles
- 质分类 【zhì fēnlèi】 qualitative classification
- 质量 【zhìliàng】 mass, quality
- 质量标准 【zhìliàng biāozhǔn】 quality standard
- 质量分布 【zhìliàng fēnbù】 mass distribution
- 质量规格 【zhìliàng guīgé】 quality specification
- 质量核 【zhìliàng hé】 kernel of mass
- 质量检查 【zhìliàng jiǎnchá】 quality inspection
- 质量核制 【zhìliàng kòngzhì】 quality control
- 质量密度 【zhìliàng mìdù】 mass density
- 质量特征 【zhìliàng tèzhēng】 quality characteristic
- 质量元素 【zhìliàng yuánsù】 mass element
- 质数 【zhìshù】 prime number
- 质心坐标系 【zhìxīn zuóbìao xì】 center of mass coordinate system

- 制表 [zhìbiǎo] tabulate, tabulation
制表方法 [zhìbiǎo fāngfǎ] tabulation process
制表机 [zhìbiǎojī] tabulator
制表数据 [zhìbiǎo shùjù] tabulated data
制定 [zhìdìng] framing
制图 [zhìtú] charting
制图学 [zhìtúxué] cartography
制图仪 [zhìtúyí] graph plotter
秩 [zhì] rank
秩次估计 [zhìcì gūjì] estimation of ranking
秩次相关 [zhìcì xiāngguān] rank correlation
秩2校正 [zhì èr jiàozhèng] rank two correction
秩检验 [zhì jiǎnyàn] rank test
秩1校正矩阵 [zhì 1 jiàozhèng jǔzhèn] rank-one correction matrix
秩2校正矩阵 [zhì 2 jiàozhèng jǔzhèn] rank-two correction matrix
秩空间 [zhì kōngjiān] rank space
秩评定 [zhìpíngdìng] ranking
秩评定法 [zhì píngdìng fǎ] ranking method
秩评定理论 [zhì píngdìng lǐlùn] ranking theory
秩数 [zhìshù] cyclomatic number
秩统计量 [zhì tǒngjìliàng] rank statistics
秩相关 [zhì xiāngguān] rank correlation
秩序法 [zhì xùfǎ] ranking method
秩1校正 [zhì yī jiàozhèng] rank one correction
掷 [zhì] casting
滞后曲线 [zhìhòu qūxiàn] lagging curve
滞后相关 [zhìhòu xiāngguān] lagging correlation
滞后型方程 [zhìhòuxíng fāngchéng] lagging-type equation
置换 [zhìhuàn] permutation, replacement, substitution
置换表示 [zhìhuàn biǎoshì] permutation representation
置换的阶 [zhìhuànde jiē] period of a permutation
置换的周期 [zhìhuànde zhōuqī] period of a permutation
置换法 [zhìhuàn fǎ] method of substitution
置换公理 [zhìhuàn gōnglǐ] axiom of replacement
置换矩阵 [zhìhuàn jǔzhèn] permutation matrix

- 置换立方体 [zhìhuàn lìfāngtǐ] permutation cube
 置换码 [zhìhuàn mǎ] permutation code, permuted code
 置换群 [zhìhuàn qún] permutation group
 置换群的次数 [zhìhuàn qúndè cìshù] degree of a permutation group
 置换图形 [zhìhuàn túxíng] permutation graph
 置换运算 [zhìhuàn yùnsuàn] in-place computation
 置信 [zhìxìn] confidence
 置信带 [zhìxìndài] confidence belt, confidence band
 置信的 [zhìxìnde] fiducial
 置信度 [zhìxìndù] degree of confidence
 置信分布 [zhìxìn fēnbù] fiducial distribution
 置信概率 [zhìxìn gàilǜ] fiducial probability
 置信界限 [zhìxìn jièxiàn] confidence limit
 置信区间 [zhìxìn qūjiān] confidence interval, fiducial interval
 置信区域 [zhìxìn qūyù] confidence region
 置信水平 [zhìxìn shuǐpíng] confidence level
 置信推断 [zhìxìn tuīduàn] confidence inference
 置信圈迹 [zhìxìn wéidào] confidence contour
 置信系数 [zhìxìn xìshù] confidence coefficient
 置信限 [zhìxìn xiàn] fiducial limit

zhōng

- 中差插值法 [zhōngchā chāzhí fǎ] interpolation by central difference
 中垂线 [zhōngchuíxiàn] midperpendicular, perpendicular bisector, perpendicular at midpoint
 中词 [zhōngcí] middle term
 中点 [zhōngdiǎn] middle point, mid-point
 中点法 [zhōngdiǎn fǎ] mid-point method
 中点法则 [zhōngdiǎn fǎzé] mid-point rule
 中点渐屈线 [zhōngdiǎn jiànqūxiàn] mean evolute
 中点曲线 [zhōngdiǎn qūxiàn] middle point curve
 中点凸泛函 [zhōngdiǎn tū fànhan] midpoint convex functional
 中点凸函数 [zhōngdiǎn tū hánshù] midpoint convex func-

tion

- 中断 [zhōngduàn] break in, interruption
中断队列 [zhōngduàn duìliè] queue of interrupt
中断趋势 [zhōngduàn qūshì] broken trend
中国纽扣结 [Zhōngguó niùkòu niǚjié] Chinese button knot
中核 [zhōnghé] center, centre, centrum
中点凸性 [zhōngdiǎn tūxìng] midpoint convexity
中间单元 [zhōngjiān dānyuán] temporary location
中间的 [zhōngjiānde] intermediate, medial
中间和 [zhōngjiānhé] intermediate sum
中间和数位 [zhōngjiānhé shùwèi] intermediate sum digit
中间混合法 [zhōngjiān hùnhé fǎ] medial alligation
中间积分 [zhōngjiān jīfēn] intermediate integral, intermediary integral
中间基 [zhōngjiān jī] intermediate base
中间渐屈线 [zhōngjiān jiànqūxiàn] intermediate evolute
中间结果 [zhōngjiān jiéguǒ] intermediate result
中间量 [zhōngjiānliàng] intermediate quantity
中间律 [zhōngjiānlǜ] medial law
中间拟群 [zhōngjiān nǐqún] medial quasigroup
中间群 [zhōngjiān qún] intermediate group
中间收敛的 [zhōngjiān shōuliǎnde] intermediate convergent
中间数 [zhōngjiānshù] mediant
中间数位 [zhōngjiān shùwèi] sandwich digit
中间数字 [zhōngjiān shùzì] sandwich digit
中间微分 [zhōngjiān wēifēn] intermediate differential
中间性 [zhōngjiānxìng] betweenness
中间语言 [zhōngjiān yǔyán] intermediate language
中间域 [zhōngjiān yù] intermediate field
中间元素 [zhōngjiān yuánsù] neutral element
中间择一律 [zhōngjiān zéyīlǜ] medial alternative law
中间值定理 [zhōngjiānzhí dìnglǐ] intermediate value theorem
中间值无偏估计量 [zhōngjiānzhí wúpiān gūjìliàng] median-unbias(s)ed estimator

- 中渐屈线 [zhōng jiānqūxiàn] middle evolute
中列数 [zhōnglièshù] midrange
中面 [zhōngmiàn] central plane, middle plane
中曲面 [zhōngqūmiàn] middle surface
中数 [zhōngshù] mean
中数连续 [zhōngshù liánxù] mean continuity
中外比 [zhōngwàibǐ] extreme and mean ratio
中位差 [zhōngwèichā] median deviation
中位数 [zhōngwèishù] median
中位数随机变量 [zhōngwèishù suíjī biànlìang] median random variable
中位数无偏估计量 [zhōngwèishù wúpiān gūjìliàng] median-unbias(s)ed estimator
中位数无偏性 [zhōngwèishù wúpiānxìng] median unbiasedness
中位数组 [zhōngwèishùzǔ] median class
中位指数 [zhōngwèi zhǐshù] median index number
中线 [zhōngxian] central line, centre line, median, median line
中线对策论 [zhōngxian duìcèlùn] median game theory
中项 [zhōngxiàng] mean term, middle term
中心 [zhōngxīn] center, centre, centrum
中心表示 [zhōngxīn biǎoshì] central representation
中心差分 [zhōngxīn chāfēn] centered difference, central difference
中心差分插值法 [zhōngxīn chāfēn chāzhí fǎ] central difference interpolation
中心差分公式 [zhōngxīn chāfēn gōngshì] central difference interpolation formula
中心差分记法 [zhōngxīn chāfēn jìfǎ] central difference notation
中心差分求积公式 [zhōngxīn chāfēn qiújī gōngshì] quadrature formula with central differences
中心差分算子 [zhōngxīn chāfēn suànzǐ] central difference operator
中心单代数 [zhōngxīn dān dàishù] central simple algebra
中心导数 [zhōngxīn dǎoshù] central derivative

- 中心点 [zhōngxīn diǎn] center point-central point
中心对称 [zhōngxīn duìchèn] central symmetry
中心对称广义函数 [zhōngxīn duìchèn guāngyì hánshù] centrally symmetric generalized function
中心对合 [zhōngxīn duìhé] central involution
中心二次曲线 [zhōngxīn èr cì qūxiàn] central conic
中心仿射空间 [zhōngxīn fǎngshè kōngjiān] centered affine space
中心分解 [zhōngxīn fēnjiě] central decomposition
中心函数 [zhōngxīn hánshù] central function
中心化 [zhōngxīnhuà] centralization
中心化的 [zhōngxīnhuàde] centralizing
中心化过程 [zhōngxīnhuà guòchéng] centered process
中心化可加过程 [zhōngxīnhuà kějiāguòchéng] centered additive process
中心化形态 [zhōngxīnhuà xíngtài] centralizing morphism
中心化子 [zhōngxīnhuàzǐ] centralizer
中心化子元素 [zhōngxīnhuàzǐ yuánsù] centralizer element
中心极限定理 [zhōngxīn jíxiàn dìnglǐ] central limit theorem, central limiting theorem
中心焦点 [zhōngxīn jiāodiǎn] center focus
中心角 [zhōngxīn jiǎo] central angle
中心阶乘矩 [zhōngxīn jiēchéngjǔ] central factorial moment
中心矩 [zhōngxīn jǔ] central moment
中心距 [zhōngxīn jù] center distance, distance between centers
中心距曲面 [zhōngxīnjù qiūmiàn] surface of centres
中心均值 [zhōngxīn jūnzhí] central mean
中心均值算子 [zhōngxīn jūnzhí suànzǐ] central mean operator
中心可除代数 [zhōngxīn kěchú dàishù] central division algebra
中心可分代数 [zhōngxīn kěfēn dàishù] central separable algebra
中心扩张 [zhōngxīn kuòzhāng] central extension
中心面 [zhōngxīn miàn] central plane
中心球 [zhōngxīn qiú] central sphere

- 中心曲面 [zhōngxīn qūmiàn] central surface, centre surface
中心群列 [zhōngxīn qúnliè] central series of groups
中心射影 [zhōngxīn shèyǐng] central projection
中心树 [zhōngxīn shù] centre tree
中心特征标 [zhōngxīn tèzhēngbiāo] central character
中心同构 [zhōngxīn tónggòu] central isomorphism
中心透射 [zhōngxīn tòushè] central homology
中心图形 [zhōngxīn túxíng] central figure
中心微商 [zhōngxīn wēishāng] central derivative
中心系 [zhōngxīn xì] central system
中心线 [zhōngxīn xiàn] central line
中心元素 [zhōngxīn yuánsù] central element
中心圆 [zhōngxīn yuán] center circle
中心运动 [zhōngxīn yùndòng] central motion
中心值 [zhōngxīn zhí] central value
中心置信区间 [zhōngxīn zhìxìn qūjiān] central confidence interval
中心子群 [zhōngxīn zǐqún] central subgroup
中心子群列 [zhōngxīn zǐqún liè] central series of subgroups
中心自同构 [zhōngxīn zìtónggòu] central automorphism
中性的 [zhōngxíngde] neutral
中性层 [zhōngxíng céng] neutral layer
中性点 [zhōngxíng diǎn] neutral point
中性级数 [zhōngxíng jǐshù] neutral series
中性面 [zhōngxíng miàn] neutral surface
中性平面 [zhōngxíng píngmiàn] neutral plane
中性线 [zhōngxíng xiàn] neutral line
中性型 [zhōngxíng xíng] neutral type
中性轴 [zhōngxíng zhóu] neutral axis
中央处理器 [zhōngyāng chǔlǐqì] central processing unit
中央的 [zhōngyāngde] medial, central
中央截面 [zhōngyāng jiémiàn] medial section
中值 [zhōngzhí] median, mid-value
中值定理 [zhōngzhí dìnglǐ] mean value theorem, theorem of the mean, intermediate value theorem

- 中值方法 [zhōngzhí fāngfǎ] median method
中值随机变量 [zhōngzhí suíjī biànlíang] median random variable
中值型整函数 [zhōngzhíxíng zhěng hánshù] entire function of the mean type
中轴 [zhōngzhōu] mean axis
中子谱 [zhōngzǐ pǔ] neutron spectrum
终点 [zhōngdiǎn] terminal, terminal point, finishing point, target
终点状态 [zhōngdiǎn zhuàngtài] terminal state
终点状态流形 [zhōngdiǎn zhuàngtài liúxíng] terminal state manifold
终端条件 [zhōngduān tiáojiàn] end condition
终端效应 [zhōngduān xiàoyīng] end effect
终对象 [zhōng duìxiàng] final object, initial object
终归稠密的 [zhōngguī chóumìde] ultimately dense
终积 [zhōngjī] final product
终极限 [zhōng jíxiàn] final limit
终集 [zhōngjí] final set
终结情况 [zhōngjié qíngkuàng] terminal situation
终判决函数 [zhōng pànjué hánshù] terminal-decision function
终态 [zhōngtài] terminal state, final state
终态流形 [zhōngtài liúxíng] terminal state manifold
终线 [zhōngxìàn] terminal line
终值 [zhōngzhí] terminal value, final value
终值控制 [zhōngzhí kòngzhì] terminal value control
终止节点 [zhōngzhǐ jiédiǎn] terminal node
钟形对称曲线 [zhōngxíng duìchèn qūxiàn] bell-shaped symmetrical curve
钟形曲线 [zhōngxíng qūxiàn] bell-shaped curve

zhōng

种类 [zhōnglèi] species

zhòng

众数 [zhòngshù] mode

- 众数指数 [zhòngshù zhǐshù] mode index number
众数组 [zhòngshùzǔ] modal class, modal group
重 [zhòng] weight
重大的 [zhòngdàde] grand
重力单位制 [zhònglì dānwèizhì] system of gravitational units
重量 [zhòngliàng] weight
重量多项式 [zhòngliàng duōxiàngshì] weight polynomial
重量分布 [zhòngliàng fēnbù] weight distribution
重心 [zhòngxīn] barycenter, center of gravity, mean point of three points
重心重分 [zhòngxīn chongfēn] barycentric subdivision
重心积分 [zhòngxīn jīfēn] gravity center integral
重心加细 [zhòngxīn jiāxì] barycentric refinement
重心形变 [zhòngxīn xíngbiàn] barycentric deformation
重心映射 [zhòngxīn yǐngshè] barycentric mapping
重心坐标 [zhòngxīn zuòbiāo] barycentric coordinates, areal coordinates
重要常数 [zhòngyào chángshù] essential constant
重要抽样 [zhòngyào chōuyàng] selective sampling
重要性抽样 [zhòngyàoxìng chōuyàng] importance sampling

zhōu

- 周 [zhōu] perimeter
周摆线 [zhōubǎixiàn] pericycloid
周长 [zhōucháng] perimeter
周角 [zhōujiǎo] perigon, round angle
周年视差 [zhōunián shìchā] annual parallax
周频 [zhōupín] circular frequency
周期 [zhōuqī] period, cycle
周期比 [zhōuqī bǐ] period ratio
周期边界条件 [zhōuqī biānjiè tiáojiàn] periodic(al) boundary condition
周期变更 [zhōuqī biàngēng] periodic(al) change
周期变换 [zhōuqī biànhuàn] periodic(al) transformation
周期变易 [zhōuqī biànyì] periodic(al) variation
周期波形的均方值 [zhōuqī bōxíngde jūnfāngzhí] mean squ-

are value of periodic(al) waveforms

周期不等式 [zhōuqī bùděngshì] period inequality

周期测地线 [zhōuqī cèdìxiàn] periodic(al) geodesic

周期抽样 [zhōuqī chōuyàng] periodic(al) sampling

周期带 [zhōuqī dài] period strip

周期的 [zhōuqī de] periodic(al)

周期的模 [zhōuqī de mó] modulus of periodicity

周期的原始平行四边形 [zhōuqī de yuánshǐ píngxíng sìbiān xíng] primitive parallelogram of the period

周期点 [zhōuqī diǎn] period point, periodic(al) point

周期方程 [zhōuqī fāngchéng] period equation

周期分量 [zhōuqī fēnliàng] periodic(al) component

周期分析 [zhōuqī fēnxī] cycle analysis

周期格子 [zhōuqī gézi] period parallelogram, parallelogram of periods, period meshes

周期关系式 [zhōuqī guānxìshì] period relation

周期轨道 [zhōuqī guǐdào] periodic(al) orbit

周期过程 [zhōuqī guòchéng] periodic(al) process

周期函数 [zhōuqī hánshù] periodic(al) function

周期函数的频率 [zhōuqī hánshù de pínlǜ] frequency of the periodic(al) function

周期化 [zhōuqī huà] periodization

周期解 [zhōuqī jiě] periodic(al) solution

周期矩阵 [zhōuqī jǔzhèn] period matrix

周期律 [zhōuqī lǜ] periodic(al) law

周期模数 [zhōuqī móshù] periodicity modulus

周期内插样条函数 [zhōuqī nèichā yàngtiáo hánshù] periodic(al) interpolating splines

周期平行四边形 [zhōuqī píngxíng sìbiānxíng] period parallelogram, parallelogram of periods

周期强制函数 [zhōuqī qiángzhì hánshù] periodic(al) forcing function

周期曲线 [zhōuqī qǔxiàn] periodic(al) curve

周期群 [zhōuqī qún] periodic(al) group

周期三角函数 [zhōuqī sānjiǎo hánshù] periodic(al) trigonometric function

周期上同调 [zhōuqī shàngtóngdiào] periodic(al) cohomol-

og7

周期摄动 【zhōuqī shèdòng】 periodic(al) perturbation

周期随机过程 【zhōuqī suíjī guòchéng】 periodic(al) random process

周期图 【zhōuqītú】 periodogram

周期图分析 【zhōuqītú fēnxī】 periodogram analysis

周期网 【zhōuqīwǎng】 period meshes, period parallelogram

周期误差 【zhōuqī wùchā】 periodic(al) error

周期系 【zhōuqī xì】 periodic(al) system

周期系数 【zhōuqī xìshù】 periodic(al) coefficient

周期向量 【zhōuqī xiàngliàng】 period vector

周期性 【zhōuqīxìng】 periodicity

周期性过程 【zhōuqīxìng guòchéng】 periodic(al) process

周期性条件 【zhōuqīxìng tiáojiàn】 periodicity conditions

周期序列 【zhōuqī xùliè】 periodic(al) sequence

周期循环事件 【zhōuqī xún huán shìjiàn】 periodic recurrent events

周期样条函数 【zhōuqī yàngtiáo hánshù】 periodic(al) splines

周期因子 【zhōuqī yīnzǐ】 periodicity factor

周期域 【zhōuqī yù】 period region

周期元素 【zhōuqī yuánsù】 periodic(al) element

周期圆函数 【zhōuqīyuán hánshù】 periodic(al) circular function

周期运动 【zhōuqī yùndòng】 periodic(al) motion

周期状态 【zhōuqī zhuàngtài】 periodic(al) state

周期自同构 【zhōuqī zìtónggòu】 periodic(al) automorphism

周期组 【zhōuqīzǔ】 periodic(al) system

周日光行差 【zhōurì guāngxíngchā】 diurnal aberration

周数 【zhōushù】 round number

周线 【zhōuxiàn】 contour

周相 【zhōuxiàng】 phase

周相常数 【zhōuxiàng chángshù】 phase constant

周转圆 【zhōuzhuǎnyuán】 epicycle

周转圆的 【zhōuzhuǎnyuánde】 epicyclic

zhóu

轴 【zhóu】 axis

- 轴测法 【zhóucè fǎ】 axonometry
轴测投影 【zhóucè tóuyǐng】 axonometric projection
轴测线 【zhóu cèxiàn】 axonometric line
轴的变换 【zhóude biànhuàn】 transformation of the axis
轴的平移方程式 【zhóude píngyí fāngchéngshì】 equations for translating the axes
轴对称 【zhóu duìchèn】 axial symmetry
轴对称的 【zhóu duìchènde】 axisymmetric, axially symmetric
轴对称行列式 【zhóu duìchèn hánglièshì】 axisymmetric determinant
轴对称图形 【zhóu duìchèn túxíng】 figures symmetric with respect to a straight line
轴对称问题 【zhóu duìchèn wèntí】 axisymmetric problem
轴汇 【zhóuhuì】 axis congruence, congruence of axes
轴量法 【zhóuliàngfǎ】 axonometry
轴曲线 【zhóu qūxiàn】 axis curve
轴向的 【zhóuxiàngde】 axial
轴向迭代法 【zhóuxiàng diédài fǎ】 axial iteration technique
轴向量 【zhóu xiàngliàng】 axial vector
轴向透射 【zhóuxiàng tòushè】 axial homology
轴旋转方程 【zhóuxuánzhuǎn fāngchéng】 equations of rotating axis

zhū

- 珠算 【zhūsuan】 ball-arithmetic, operation on the abacus

zhú

- 逐步 【zhúbù】 stepwise, successive steps
逐步迭代法 【zhúbù diédài fǎ】 step-iterative method
逐步法 【zhúbù fǎ】 stepwise method, step-by-step method
逐步法过程 【zhúbù fǎ guòchéng】 stepwise method procedure
逐步过程 【zhúbù guòchéng】 stepwise procedure, step-by-step procedure
逐步回归 【zhúbù huíguī】 stepwise regression
逐步积分 【zhúbù jīfēn】 step-by-step integration

- 逐步间隔法 [zhúbù jiāngé fǎ] successive intervals method
逐步进位 [zhúbù jìnwèi] step-by-step carry
逐步近似法 [zhúbù jīnsì fǎ] method of successive approximations
逐步区间法 [zhúbù qūjiān fǎ] successive intervals method
逐步淘汰法 [zhúbù táotài fǎ] successive sweep method, sieve method
逐步制 [zhúbùzhì] step-by-step system
逐次的 [zhúcidé] successive
逐次逼近法 [zhúci bījīn fǎ] successive approximation, method of successive approximations
逐次比较法 [zhúci bǐjiào fǎ] method of successive comparison
逐次差分 [zhúci chāfēn] successive difference
逐次超松弛 [zhúci chāosōngchí] successive overrelaxation
逐次超松弛法 [zhúci chāosōngchí fǎ] successive overrelaxation method, SOR-method
逐次成群超松弛 [zhúci chéngqún chāosōngchí] successive group overrelaxation
逐次抽样法 [zhúci chōuyàng fǎ] successive sampling method
逐次除法 [zhúci chúfǎ] successive division
逐次代换法 [zhúci dài huàn fǎ] method of successive substitution, successive substitution
逐次代入法 [zhúci dài rù fǎ] successive iteration
逐次导数 [zhúci dào shù] successive derivative
逐次点超松弛法 [zhúci diǎn chāosōngchí fǎ] successive point overrelaxation method
逐次2-行超松弛 [zhúci èr háng chāosōngchí] successive 2-line overrelaxation
逐次共轭法 [zhúci gòng'è fǎ] method of successive conjugates
逐次归纳法 [zhúci guīnà fǎ] successive induction
逐次行超松弛 [zhúci háng chāosōngchí] successive line overrelaxation
逐次积分 [zhúci jī fēn] successive integration
逐次极小点 [zhúci jíxiǎodiǎn] successive minimum points

- 逐次加法 [zhúci jiāfǎ] over-and-over addition
逐次简化 [zhúci jiǎnhuà] successive reduction
逐次近似法 [zhúci jīnsì fǎ] relaxation method
逐次近似值 [zhúci jīnsìzhí] successive approximate values
逐次块和行超松弛 [zhúci kuài hé háng chāosōngchí] successive block and row overrelaxation
逐次求积分 [zhúci qiújīfēn] successive quadrature
逐次区间 [zhúci qūjiān] successive intervals
逐次试探 [zhúci shìtàn] successive trials
逐次替换法 [zhúci tìhuàn fǎ] successive displacements method
逐次调整 [zhúci tiáozhěng] successive adjustment
逐次微分 [zhúci wēifēn] successive differentiation
逐次微分系数 [zhúci wēifēn xìshù] successive differential coefficient
逐次微商 [zhúci wēishāng] successive derivative
逐次位移 [zhúci wēiyí] successive displacements
逐次线性滤波 [zhúci xiànxíng lǜbō] successive linear filtering
逐次消去法 [zhúci xiāoqù fǎ] method of successive eliminations
逐次性 [zhúcìxíng] succession
逐次序贯检查 [zhúci xùguān jiǎnchá] item-by-item sequential inspection
逐次值 [zhúcìzhí] successive value
逐次置换法 [zhúci zhìhuàn fǎ] method of successive displacements
逐代法 [zhú dài fǎ] method of successive generations
逐点变分 [zhúdiǎn biànfēn] point by point variation, point to point variation
逐点测定法 [zhúdiǎn cèdìng fǎ] point by point method
逐点的 [zhúdiǎnde] pointwise
逐点积分 [zhúdiǎn jīfēn] point by point integration
逐点计算 [zhúdiǎn jìsuàn] point by point computation
逐点计算法 [zhúdiǎn jìsuàn fǎ] point by point method
逐点可递的 [zhúdiǎn kědìde] pointwise transitive

- 逐点收敛 【zhúdiǎn shōuliǎn】 pointwise convergence
逐点收敛拓扑 【zhúdiǎn shōuliǎn tuōpǔ】 topology of pointwise convergence
逐点相交的 【zhúdiǎn xiāngjiāode】 intersecting pointwise
逐点有限的 【zhúdiǎn yǒuxiànde】 pointwise finite, point-finite
逐段逼近法 【zhúduàn bījìn fǎ】 piecewise approximation method
逐段仿射映射 【zhúduàn fǎngshè yǐngshè】 piecewise affine mapping
逐段光滑函数 【zhúduàn guānghuá hánshù】 piecewise smooth function
逐段连续的 【zhúduàn liánxùde】 continuous bit by bit
逐段线性迭代 【zhúduàn xiànxíng diédài】 piecewise linear iteration
逐个序贯检验 【zhúgè xùguàn jiànyàn】 item-by-item sequential inspection
逐列相乘 【zhúliè xiāngchéng】 multiply column by column
逐时成长常数 【zhúshí chéngzhǎng chángshù】 time growth constant
逐位进位 【zhúwèi jìnwèi】 cascade carry
逐项 【zhúxiàng】 successive terms
逐项的 【zhúxiàngde】 termwise
逐项积分 【zhúxiàng jīfēn】 termwise integration, term by term integration
逐项可积级数 【zhúxiàng kějī jìshù】 termwise integrable series
逐项可微的 【zhúxiàng kěwéide】 termwise differentiable
逐项数分 【zhúxiàng wéifēn】 termwise differentiation, term by term differentiation

zhǔ

- 主半空间 【zhǔ bànkōngjiān】 principal half-space
主本征值 【zhǔ běnzhēngzhí】 dominant eigenvalue
主变数 【zhǔ biànsù】 principal variable
主表示 【zhǔ biǎoshì】 principal representation

- 主部 [zhǔbù] principal part
主部分离 [zhǔbù fēnlí] separation of the principal part
主参数 [zhǔ cānshù] principal parameter
主程序 [zhǔ chéngxù] main program-main routine, master routine
主程序序列 [zhǔ chéngxù xùliè] main program sequence
主程序循环 [zhǔ chéngxù xúnhuán] main program cycle
主除子 [zhǔ chúzi] principal divisor
主次数 [zhǔ cìshù] principal degree
主词 [zhǔcí] subject
主丛 [zhǔcóng] principal bundle
主存储器 [zhǔ cúnchūqì] main memory, main store, primary storage
主导数 [zhǔ dǎoshù] principal derivative
主点 [zhǔdiǎn] principal point
主迭代 [zhǔ diédài] primary iteration
主叠合素 [zhǔ diéhésù] principal coincidence
主动的 [zhǔdòngde] active
主对角线 [zhǔ duìjiǎoxiàn] main diagonal, principal diagonal, leading diagonal
主对偶法 [zhǔ duì'ǒu fǎ] primal-dual method
主法线 [zhǔ fǎxiàn] principal normal
主反自同构 [zhǔ fǎn zìtónggòu] principal anti-automorphism
主范式 [zhǔ fànshì] principal normal form
主范数 [zhǔ fànshù] principal norm
主方程 [zhǔ fāngchéng] master equation
主方向 [zhǔ fāngxiàng] principal direction
主分布函数 [zhǔ fēnbù hánshù] principal distribution function
主分解 [zhǔ fēnjiě] primary decomposition
主分量 [zhǔ fēnliàng] principal component
主分量分析 [zhǔ fēnliàng fēnxi] principal component analysis
主分式理想 [zhǔ fēnshì lǐxiàng] principal fractional ideal
主根 [zhǔgēn] principal root

- 主惯性矩 [zhǔ guànxìng jù] principal moment of inertia
主轨道 [zhǔ guìdào] principal orbit
主规划 [zhǔ guīhuà] master program
主函数 [zhǔ hánshù] principal function
主合成列 [zhǔ héchéng liè] chief composition series
主横断面 [zhǔ héngduànmiàn] principal transversal
主弧 [zhǔbó] minor arc
主迹 [zhǔjì] principal trace
主极大 [zhǔ jí dà] principal maximum
主计算 [zhǔ jìsuàn] main calculation
主计算机 [zhǔ jìsuànjī] principal computer
主焦点 [zhǔ jiāodiǎn] principal focus
主角 [zhǔjiǎo] principal angle
主截面 [zhǔ jiémiàn] principal section
主解 [zhǔjiě] principal solution
主解析集 [zhǔ jiěxī jí] principal analytic set
主矩阵 [zhǔ jǔzhēn] principal matrix
主空间 [zhǔ kōngjiān] principal space
主控程序 [zhǔkòng chéngxù] primary control program
主控制 [zhǔ kòngzhì] master control
主亏格 [zhǔ kùigé] principal genus
主类 [zhǔlèi] main class
主理想 [zhǔ lǐxiǎng] principal ideal
主理想定理 [zhǔ lǐxiǎng dìnglǐ] principal ideal theorem
主理想环 [zhǔ lǐxiǎng huán] principal ideal ring
主理想类 [zhǔ lǐxiǎng lèi] principal ideal class
主理想整环 [zhǔ lǐxiǎng zhěng huán] principal ideal domain, principal ideal integral domain
主立方根 [zhǔ lìfānggēn] principal cubic root
主链-同伦 [zhǔ lián tónglún] principal chain-homotopy
主列 [zhǔliè] principal series, chief series
主列顺序 [zhǔliè shùnxù] column major order
主幂等元 [zhǔ mǐdēngyuán] principal idempotent (element)
主幂法 [zhǔ mì fǎ] dominant degree method
主幂零元素 [zhǔ mìlínɡ yuánsù] principal nilpotent element

- 主面 [zhǔmiàn] principal plane
主目 [zhǔmù] argument
主目式 [zhǔmùshì] argument expression
主频 [zhǔpín] master frequency
主平方根 [zhǔ píngfānggēn] principal square root
主平面 [zhǔ píngmiàn] principal plane
主切线 [zhǔ qiēxiàn] principal tangent
主曲率 [zhǔ qūlǜ] principal curvature
主曲率半径 [zhǔ qūlǜ bànjīng] principal radius of curvature, radius of principal curvature
主曲率方向 [zhǔ qūlǜ fāngxiàng] direction of principal curvature, principal direction of curvature
主曲率中心 [zhǔ qūlǜ zhōngxīn] center of principal curvature, principal centers of curvature
主曲线 [zhǔ qūxiàn] principal curve
主群 [zhǔ qún] principal group
主三角形 [zhǔ sānjiǎoxíng] principal triangle
主射影性质 [zhǔ shèyǐng xìngzhì] principal projection property
主视图 [zhǔshìtú] elevation
主收敛的 [zhǔ shōuliǎnde] principal convergent
主数 [zhǔshù] pivot number
主数据 [zhǔshùjù] master data
主四面体 [zhǔ sìmiǎntǐ] principal tetrahedron
主特征标 [zhǔ tèzhēngbiāo] principal character
主特征值 [zhǔ tèzhēngzhí] dominant eigenvalue
主同余子群 [zhǔ tóngyú zǐqún] principal congruence subgroup
主外结点 [zhǔ wàijiédiǎn] primary external nodal point
主微商 [zhǔ weishāng] principal derivative
主维数 [zhǔ wéishù] dominant dimension
主系统 [zhǔ xìtǒng] main system
主纤维丛 [zhǔ xiānwéi cóng] principal fiber bundle
主向量 [zhǔ xiàngliàng] principal vector, dominant vector
主项 [zhǔxiàng] principal term, subject
主联指标 [zhǔxiàng zhǐbiāo] subject index

- 主效应 [zhǔ xiàoyīng] main effect
主星形 [zhǔxīngxíng] principal star
主序 [zhǔxù] principal order
主序列 [zhǔ xùliè] principal series
主序模 [zhǔ xùmó] principal order module
主循环 [zhǔ xúnhuán] major cycle
主要部分 [zhǔyào bōfen] principal part
主要的 [zhǔyào de] primary, main, grand
主要解 [zhǔyào jiě] primary solution
主要矛盾线方法 [zhǔyào máodùnxiàn fāngfǎ] critical path method
主要命题 [zhǔyào mìngtí] principal proposition
主要三面形 [zhǔyào sānmianxíng] principal trihedral
主要效应 [zhǔyào xiàoyīng] main effect
主页 [zhǔyè] principal sheet, principal branch
主因子 [zhǔ yīnzi] principal divisor
主因子法 [zhǔ yīnzi fǎ] principal factor method
主因子解法 [zhǔ yīnzi jiěfǎ] principal factor solution
主应力轨线 [zhǔ yīnglì guǐxiàn] trajectory of principal stress
主映射 [zhǔ yìngshè] principal mapping
主右理想 [zhǔ yòulǐxiǎng] principal right ideal
主元 [zhǔyuán] principal element, pivot, pivot element
主元件分析 [zhǔ yuánjiàn fēnxī] principal component analysis
主元素 [zhǔ yuánsù] principal element
主圆 [zhǔyuán] principal circle
主张量 [zhǔ zhāngliàng] principal tensor
主振荡 [zhǔ zhēndàng] principal oscillation
主振荡 [zhǔ zhēndòng] principal oscillation
主整环 [zhǔ zhěngguān] principal integral domain
主正截面 [zhǔ zhèngjiémiàn] principal normal section
主枝 [zhǔzhī] principal branch
主值 [zhǔzhí] principal value
主指数 [zhǔ zhǐshù] principal exponent
主周期 [zhǔ zhōuqī] principal period
主轴 [zhǔzhóu] principal axis

主軸變換 [zhǔzhóu biànhuàn] principal axis transformation, transformation of the principal axis, transformation to principal axis

主軸法 [zhǔzhóu fǎ] method of the principal axis

主軸問題 [zhǔzhóu wèntí] problem of the principal axis

主子方陣 [zhǔ zǐfāngzhèn] principal square submatrix

主子空間 [zhǔ zǐkōngjiān] principal subspace

主子群列 [zhǔ zǐqúnliè] chief series of subgroups

主子式 [zhǔzǐshì] principal minor, principal minor determinant

主自同構 [zhǔ zìtóngòu] principal automorphism

主組成列 [zhǔ zǔchéng liè] principal composition series

主組成子群列 [zhǔ zǔchéng zǐqúnliè] principal composition series of subgroups

主左理想 [zhǔ zuǒlǐxiǎng] principal left ideal

主坐標 [zhǔ zuòbiāo] principal coordinates

主坐標系 [zhǔ zuòbiāoxì] principal coordinate system

主坐標面 [zhǔ zuòbiāomiàn] principal coordinate plane

zhù

住留 [zhùliú] persistence

注記 [zhùjì] note

注解約定 [zhùjiě yuēdìng] comment convention

駐波 [zhùbō] standing wave, stationary wave

柱 [zhù] cylinder, column

柱測度 [zhù cèdù] cylinder measure

柱的側面積 [zhùde cèmiànjī] lateral area of a cylinder

柱的母線 [zhùde mǔxiàn] element of a cylinder

柱複形 [zhù fùxíng] cylinder complex

柱公式 [zhù gōngshì] column formula

柱函數 [zhù hánshù] cylinder function

柱集合 [zhù jíhé] cylinder set

柱極坐標 [zhù jí zuòbiāo] cylindrical polar coordinates

柱面 [zhùmiàn] cylindrical surface, cylinder

柱面波 [zhùmiàn bō] cylindrical wave

柱面方程 [zhùmiàn fāngchéng] cylindrical equation

柱面函數 [zhùmiàn hánshù] cylindrical function

柱面极坐标 [zhùmiàn jí zuóbìao] cylindrical polar coordinates

柱面集 [zhùmiàn jí] cylindrical set

柱面螺旋线 [zhùmiàn luóxuánxiàn] cylindrical helix

柱面投影 [zhùmiàn tóuyǐng] cylindrical projection

柱面性 [zhùmiàn xìng] cylindricality

柱面坐标 [zhùmiàn zuóbìao] cylindrical coordinates

柱面坐标系 [zhùmiàn zuóbìao xì] cylindrical coordinate system

柱区域 [zhù qūyù] columnar region

柱体 [zhùtǐ] cylindrical body, cylinder

柱心 [zhùxīn] core

柱心半径 [zhùxīn bànjīng] core radius

柱形面 [zhùxíngmiàn] cylindroid

柱轴 [zhùzhóu] axis of a cylinder

柱锥曲面 [zhùzhū qūmiàn] cylindro-conical surface

zhuǎn

专用计算尺 [zhuānyòng jìshuànchǐ] special slide rule

专用算尺 [zhuānyòng suànchǐ] special slide rule

专用指示码 [zhuānyòng zhǐshímǎ] special indication digit

专用指示数码 [zhuānyòng zhǐshí shùma] special indication digit

专用子程序 [zhuānyòng zǐchénpǔ] subroutine for special use

zhuǎn

转变 [zhuǎnbiàn] transition

转动 [zhuǎndòng] rotational motion

转换 [zhuǎnhuàn] conversion, convert, switch

转换程序 [zhuǎnhuàn chéngxù] conversion routine

转换函数 [zhuǎnhuàn hánshù] transfer function

转换模 [zhuǎnhuàn mó] modulus of conversion

转换谱 [zhuǎnhuàn pǔ] conversion spectrum

转换因子 [zhuǎnhuàn yīnzi] conversion factor

转矩系数 [zhuǎnjǔ xìshù] moment coefficient

转向点 [zhuǎnxiàng diǎn] turning point

- 转向语句 [zhuǎnxiàng yǔjù] go to statement
转移 [zhuányí] transfer, transference
转移常数 [zhuányí chángshù] transfer constant
转移地址 [zhuǎnyí dìzhǐ] branch address
转移符号 [zhuǎnyí fúhào] transition symbols
转移概率 [zhuǎnyí gàilǜ] transition probability
转移概率矩阵 [zhuǎnyí gàilǜ jǔzhèn] transition probability matrix
转移概率律 [zhuányí gàilǜlǜ] transition probability law
转移概率系统 [zhuányí gàilǜ xìtǒng] transition probability system
转移过程 [zhuányí guòchéng] transition process
转移核 [zhuányí hé] transition kernel
转移矩阵 [zhuányí jǔzhèn] transfer matrix, transition matrix
转移矩阵的极点 [zhuányí jǔzhènde jídiǎn] poles of transfer matrix
转移矩阵的零点 [zhuǎnyí jǔzhènde língdiǎn] zeros of transfer matrix
转移律 [zhuǎnyí lǜ] transition law
转移曲线 [zhuǎnyí qǔxiàn] transfer curve, transition curve
转移群 [zhuǎnyí qún] transferred group
转移同态 [zhuányí tóngtài] transfer homomorphism
转移图 [zhuǎnyí tú] transform diagram
转移线 [zhuǎnyí xiàn] transition curve
转移阵 [zhuǎnyí zhèn] transfer matrix
转移指令 [zhuǎnyí zhǐlìng] transfer order, branch instruction, branch order, jump instruction, jump order
转移子程序 [zhuǎnyí zǐchéngxù] branch subroutine
转置 [zhuǎnzhi] transpose, transposition
转置伴随等价 [zhuǎnzhi bànsuí dēngjià] adjugat equivalence
转置伴随行列式 [zhuǎnzhi bànsuí hánglièshì] adjugate determinant
转置伴随集 [zhuǎnzhi bànsuí jí] adjugacy set
转置伴随矩阵 [zhuǎnzhi bànsuí jǔzhèn] adjugate matrix
转置伴随性 [zhuǎnzhi bànsuíxìng] adjugacy

- 转置伴随阵 [zhuǎnzhi bànsuí zhèn] adjugate matrix
转置表示 [zhuǎnzhi biǎoshì] transposed representation
转置并向量 [zhuǎnzhi bìngxiāngliàng] transposed dyadic
转置方程 [zhuǎnzhi fāngchéng] transposed equation
转置行列式 [zhuǎnzhi hánglièshì] transposed determinant
转置核 [zhuǎnzhi hé] transposed kernel
转置积分方程 [zhuǎnzhi jīfēn fāngchéng] transposed integral equation
转置矩阵 [zhuǎnzhi jǔzhèn] transposed matrix
转置算子 [zhuǎnzhi suànzǐ] transposed operator
转置微分算子 [zhuǎnzhi wēifēn suànzǐ] transposed differential operator
转置线性映射 [zhuǎnzhi xiànxíng yǐngshè] transposed linear mapping
转置性 [zhuǎnzhi xìng] permutability
转置映射 [zhuǎnzhi yǐngshè] transposed mapping
转置阵 [zhuǎnzhi zhèn] transposed matrix

zhuàng

- 装配 [zhuāngpèi] assembly, equipment
装配线平衡 [zhuāngpéixiàn pínghéng] assembly line balancing

zhuàng

- 状态变量 [zhuàngtài biànlíang] state variable
状态变量描述 [zhuàngtài biànlíang miáoshù] state variable representation
状态变数 [zhuàngtài biànrù] state variable
状态传递矩阵 [zhuàngtài chuándì jǔzhèn] state transition matrix
状态传递阵 [zhuàngtài chuándì zhèn] state transition matrix
状态方程 [zhuàngtài fāngchéng] state equation, equation of state
状态分配 [zhuàngtài fēnpèi] state assignment
状态概率 [zhuàngtài gāilǜ] state probability
状态估计 [zhuàngtài gūjì] state estimation

- 状态空间 [zhuàngtài kōngjiān] state space
状态空间描述 [zhuàngtài kōngjiān miáoshù] state space description
状态空间分析 [zhuàngtài kōngjiān fēnxī] state space analysis
状态空间理论 [zhuàngtài kōngjiān lǐlùn] state space theory
状态空间模型 [zhuàngtài kōngjiān móxíng] state space model
状态拟合误差 [zhuàngtài nǐhé wùchā] state correspondence error
状态图 [zhuàngtài tú] state diagram, state graph
状态向量 [zhuàngtài xiàngliàng] state vector
状态向量空间 [zhuàngtài xiàngliàng kōngjiān] state vector space
状态转移矩阵 [zhuàngtài zhuǎnyí jǔzhèn] state transition matrix
状态转移阵 [zhuàngtài zhuǎnyí zhèn] state transition matrix

zhuī

- 追赶 [zhuīgǎn] speedup
追迹 [zhuījī] trace
追迹点 [zhuījī diǎn] tracing point
追逃对策 [zhuītáo duìcè] pursuit evasion game
追逐对策 [zhuīzhu duìcè] pursuit game
追踪 [zhuīzōng] trace
追踪程序 [zhuīzōng chéngxù] tracing program
追踪曲线 [zhuīzōng qǔxiàn] curve of pursuit
锥 [zhuī] cone
锥的侧面积 [zhuīde cèmiànjī] lateral area of a cone
锥的超基 [zhuīde chāojī] hyperbase of a cone
锥的母线 [zhuīde mǔxiàn] generator of a cone, element of a cone
锥点 [zhuīdiǎn] apices
锥顶 [zhuīdǐng] vertex of a cone
锥顶点 [zhuīdǐngdiǎn] conic node, conical point

- 锥顶射影 [zhuidǐng shèyǐng] conical projection
锥帽 [zhuimào] conical cap
锥面 [zhuimiàn] cone
锥面螺旋线 [zhuimiàn luóxuánxiàn] cylindro-conical helix
锥面斜驶线 [zhuimiàn xiéshíxiàn] conical loxodrome
锥式曲面 [zhuishì qūmiàn] conical surface
锥体 [zhuǐtǐ] cone
锥线求长法 [zhuixiàn qiúcháng fǎ] rectification of a conic
锥形半群 [zhuixíng bànxún] conical semigroup
锥形范数 [zhuixíng fànshù] conical norm
锥形进位 [zhuixíng jìnwèi] pyramid carry
锥形折射 [zhuixíng zhéshè] conical refraction
锥形矩阵 [zhuixíng jǔzhèn] pyramid matrix
锥形柱 [zhuixíng zhù] tapered column
锥元素 [zhuīyuánsù] elementary cone
锥轴 [zhuīzhóu] axis of a cone

zhǔn

- 准闭算子 [zhǔnbì suànzǐ] preclosed operator
准变数 [zhǔnbiànsù] quasivariable
准齿节 [zhǔnchǐjié] reduced pitch
准环 [zhǔnhuán] almost ring
准校验 [zhǔnjiàoyàn] pre-check
准紧的 [zhǔnjǐnde] precompact
准紧度量空间 [zhǔnjǐn dùliàng kōngjiān] precompact metric space
准紧一致性 [zhǔnjǐn yìzhìxìng] precompact uniformity
准紧映射 [zhǔnjǐn yǐngshè] precompact mapping
准紧子集 [zhǔnjǐn zǐjí] precompact subset
准齐性向量空间 [zhǔn qíxìng xiàngliàng kōngjiān] prehomogeneous vector space
准球面 [zhǔn qiúmiàn] director sphere
准曲面 [zhǔn qūmiàn] director surface
准曲线 [zhǔn qūxiàn] directrix curve
准确 [zhǔnquè] accuracy
准确度 [zhǔnquèdù] accuracy

- 准确性 [zhǔnquexìng] accuracy
准群 [zhǔnqún] pre-group
准素不变量 [zhǔnsù bùbiànlǎng] primary invariants
准素代数 [zhǔnsù dàishù] primary algebra
准素分支 [zhǔnsù fēnzhī] primary component
准素分支空间 [zhǔnsù fēnzhī kōngjiān] primary component space
准素环 [zhǔnsù huán] primary ring
准素集 [zhǔnsù jí] primary set
准素空间 [zhǔnsù kōngjiān] primary space
准素扩张 [zhǔnsù kuòzhāng] primary extension
准素理想 [zhǔnsù lǐxiǎng] primary ideal
准素模 [zhǔnsù mó] primary module
准素群 [zhǔnsù qún] primary group
准素循环模 [zhǔnsù xúnhuán mó] primary cyclic module
准素因子 [zhǔnsù yīnzǐ] primary factor
准素有理矩阵 [zhǔnsù yǒulǐ jǔzhèn] primary rational matrix
准素子模 [zhǔnsù zǐmó] primary submodule
准体 [zhǔntǐ] almost sfield
准调和的 [zhǔn tiáohéde] preharmonic
准同步的 [zhǔn tóngbùde] quasi-synchronous
准希耳伯特范数 [zhǔn Xī'ěrbóte fànsù] pre-Hilbert norm
准希耳伯特空间 [zhǔn Xī'ěrbóte kōngjiān] pre-Hilbert space
准希耳伯特模 [zhǔn Xī'ěrbóte mó] pre-Hilbert norm
准线 [zhǔnxiàn] directrix
准圆 [zhǔnyuán] director circle
准则 [zhǔnzé] criterion
准则函数 [zhǔnzé hánshù] criterion function
准整数 [zhǔn zhěngshù] pre-integral
准子域 [zhǔn zǐyù] almost subfield

zhuó

- 着色 [zhuósè] coloring
着色树 [zhuósè shù] colored tree
着色问题 [zhuósè wèntí] coloring problem

zǐ

- 子半环 [zǐbàn huán] subsemiring
子半群 [zǐbàn qún] sub-semigroup
子表 [zǐbiǎo] sublist
子表达式 [zǐbiǎo dá shì] subexpression
子表示 [zǐbiǎo shì] subrepresentation
子步 [zǐbù] substep
子层 [zǐcéng] sub-sheaf
子乘积 [zǐchéng jī] subproduct
子程序 [zǐchéng xù] subprogram, subroutine
子程序的进口和出口 [zǐchéng xù de jìn kǒu hé chū kǒu] subroutine entry and exit
子程序库 [zǐchéng xù kù] subroutine library, library of subroutines
子串 [zǐchuàn] substring
子串变量 [zǐchuàn biàn liàng] substring variable
子丛 [zǐcóng] subbundle
子簇 [zǐcù] subvariety
子代换 [zǐdài huàn] subsubstitution
子代数 [zǐdài shù] subalgebra
子单位 [zǐdān wèi] subunit
子单元 [zǐdān yuán] subunit
子定义 [zǐdìng yì] sub-definite
子度量的 [zǐdù liàng de] submetric
子对象 [zǐduì xiàng] subobject
子多面体 [zǐduō miàn tǐ] subpolyhedron
子反射的 [zǐfǎn shè de] subreflexive
子范畴 [zǐfàn chóu] subcategory
子方法 [zǐfāng fǎ] submethod
子覆盖 [zǐfāng ài] subcovering
子复形 [zǐfù xíng] subcomplex
子概型 [zǐgài xíng] subscheme
子格 [zǐgé] sublattice
子格式 [zǐgé shì] subscheme
子公式 [zǐgōng shì] subformula
子函数 [zǐhán shù] subfunction

- 子行列式 [zǐhánglièshì] minor determinant, minor of a determinant, subdeterminant, underdeterminant
- 子弧 [zǐhú] subarc
- 子环 [zǐhuán] subring
- 子积 [zǐjī] subproduct
- 子基 [zǐjī] subbase, subbasis
- 子基定理 [zǐjī dìnglǐ] subbase theorem
- 子级数 [zǐjīshù] subseries
- 子集代数 [zǐjí dàishù] algebra of subsets
- 子集〔合〕 [zǐjíhé] subset, subaggregat
- 子集合公理 [zǐjíhé gōnglǐ] axiom of subsets
- 子集合族 [zǐjíhézu] family of subsets
- 子集序列 [zǐjí xùliè] sequence of subsets
- 子集族 [zǐjízu] family of subsets
- 子结构 [zǐjiégòu] substructure
- 子结式 [zǐjiéshì] subresultant
- 子截面 [zǐjiékiǒu] subsector
- 子解 [zǐjiě] subsolution
- 子矩阵 [zǐjǔzhèn] submatrix
- 子可解的 [zǐkějiěde] subsoluble
- 子可解群 [zǐkějiě qún] subsoluble group
- 子空间 [zǐkōngjiān] subspace
- 子空间的极大链 [zǐkōngjiānde jí dà lián] maximal chain of subspaces
- 子空间格 [zǐkōngjiān gé] lattice of subspaces
- 子空间序列 [zǐkōngjiān xùliè] sequence of subspaces
- 子类 [zǐlèi] subclass
- 子类数 [zǐlèi shù] subclass numbers
- 子理想 [zǐlǐxiǎng] sub-ideal
- 子连续统 [zǐliánxùtǒng] subcontinuum
- 子链 [zǐliàn] subchain
- 子邻域 [zǐlínǚ] subneighbourhood
- 子流形 [zǐliúxíng] submanifold
- 子流形族 [zǐliúxíngzú] family of submanifolds
- 子幂等的 [zǐmídéngde] subidempotent
- 子模 [zǐmó] submodule
- 子模的根 [zǐmóde gēn] radical of a submodule

- 子模的和 [zímóde hé] sum of submodules
子模链 [zímó liàn] chain of a submodule
子模型 [zímóxíng] submodel
子拟群 [zínìqún] subquasigroup
子前簇 [zìqiāncù] subprevariety
子情况 [zìqíngkuàng] subcase
子求值 [zìqiúzhí] subevaluation
子区间 [zìqūjiān] subinterval
子区间的和 [zìqūjiānde hé] union of subintervals
子区域 [zìqūyù] subregion
子圈 [zìquān] subloop
子群 [zìqún] subgroup
子群的指数 [zìqúnde zhǐshù] index of a subgroup
子群化 [zìqúnhuà] subgroupoid
子群列 [zìqúnliè] series of subgroups
子群因子 [zìqún yīnzǐ] subgroup factors
子商 [zǐshāng] subquotient
子式 [zǐshì] minor, subdeterminant
子事件 [zǐshìjiàn] subevent
子树 [zǐshù] subtree
子数组 [zǐshùzǔ] subarray
子特征标 [zǐtèzhēngbiāo] subcharacter
子透视的 [zǐtòushìde] subperspective
子图 [zǐtú] subgraph
子网的聚点 [zǐwǎngde jùdiǎn] cluster point of the subnet
子网络 [zǐwǎngluò] subnetwork
子问题 [zǐwèntí] subproblem
子午线 [zǐwǔxiàn] meridian
子午线角 [zǐwǔxiàn jiǎo] meridian angle
子系统 [zǐxìtōng] subsystem
子纤维丛 [zǐxiānwéicóng] subbundle
子序列 [zǐxùliè] subsequence
子样本 [zǐyàngběn] subsample
子语言 [zǐyǔyán] sublanguange
子域 [zǐyù] subdomain, subfield
子阵 [zǐzhèn] submatrix
子整环 [zǐzhěghuán] subdomain

子直积 [zǐzhíjī] subdirect product

子值 [zǐzhí] subvalue

子子程序 [zǐ zǐchéngxù] sub-subroutine

子子树 [zǐ zǐshù] subsubtree

子子数组 [zǐ zǐshùzú] subsubarray

子总体 [zǐzǒngtǐ] subpopulation

子族 [zǐzú] subfamily

子组法 [zǐzǔfǎ] subsystem method

子A模 [zǐ A mó] sub-A-module

zi

字 [zì] word

字长 [zìcháng] word length

字代码 [zì dàimǎ] word code

字典式的 [zìdiǎnshìde] lexicographic(al)

字典式并集 [zìdiǎnshì bìngjí] lexicographic(al) union

字典式积 [zìdiǎnshì jī] lexicographic(al) product

字典顺序 [zìdiǎn shùnxù] lexicographic(al) order(ing)

字典顺序向量 [zìdiǎn shùnxù xiàngliàng] lexicographical-ly ordered vector

字节 [zìjié] byte

字母 [zìmǔ] alphabet, code letter, letter

字母编码 [zìmǔ biānmǎ] alphabetic coding

字母表 [zìmǔ biǎo] alphabet

字母符号 [zìmǔ fúhào] alphabetic symbol

字母行 [zìmǔ háng] letter string

字母码 [zìmǔ mǎ] alpha code, alphabetic code

字母-数字数码 [zìmǔ shùzì shùnmǎ] alpha-numeric digit

字时间 [zì shíjiān] word time

字首的 [zìshǒude] initial

字体辨识 [zìtǐ biànshí] character recognition

字体根 [zìtǐ gēn] character font

字体轮廓线 [zìtǐ lúnkuòxiàn] contour character

字问题 [zì wèntí] word problem

自伴边值问题 [zìbàn biānzhí wèntí] self-adjoint boundary value problem

自伴变换 [zìbàn biànhuàn] self-adjoint transformation

- 自伴的 【zìbànde】 self-adjoint
自伴扩张 【zìbàn kuòzhāng】 self-adjoint extension
自伴偏微分算子 【zìbàn piān wēifēn suànzǐ】 self-adjoint partial differential operator
自伴算子 【zìbàn suànzǐ】 self-adjoint operator
自伴随方程 【zìbàn suí fāngchéng】 self-adjoint equation
自伴椭圆型算子 【zìbàn tuōyuánxíng suànzǐ】 self-adjoint elliptic operator
自伴椭圆型微分算子 【zìbàn tuōyuánxíng wēifēn suànzǐ】 self-adjoint elliptic differential operator
自伴微分方程 【zìbàn wēifēn fāngchéng】 self-adjoint differential equation
自伴线性微分方程 【zìbàn xiànxíng wēifēn fāngchéng】 self-adjoint linear differential equation
自伴性 【zìbànxíng】 self-adjointness
自变量 【zìbiàiliàng】 argument, independent variable
自变数 【zìbiànshù】 argument, independent variable
自补码 【zìbǔ mǎ】 self-complementing code
自补图 【zìbǔ tú】 self-complementary graph
自补有向图 【zìbǔ yǒuxiàng tú】 self-complement digraph
自测试因数 【zìcèshì yīnshù】 self-testing factor
自成正交的 【zìchéng zhèngjiāode】 self-orthogonal
自乘 【zìchéng】 raise to a power, square, second power
自稠 【zìchóu】 dense in itself
自稠密的 【zìchóumìde】 dense-in-itself
自叠合的 【zìdiéchéde】 self-congruent
自动编程序 【zìdòng biānchéngxù】 self-programming
自动编码 【zìdòng biānmǎ】 auto-coding, automatic coding
自动编码系统 【zìdòng biānmǎ xìtǒng】 automatic coding system
自动变量 【zìdòng biàiliàng】 automatic variable
自动程序控制 【zìdòng chéngxù kòngzhì】 automatic program control
自动程序控制计算机 【zìdòng chéngxù kòngzhì jìsuànjī】 automatic sequence controlled calculator
自动错误校正 【zìdòng cuòwù jiàozhèng】 automatic error correction

- 自动的 【zìdòngde】 automatic
- 自动化 【zìdònghuà】 automation
- 自动机 【zìdòngjī】 automata, automaton
- 自动计算 【zìdòng jìsuàn】 automatic computation
- 自动计算机 【zìdòng jìsuànjī】 automatic computer, automatic calculator
- 自动计算装置 【zìdòng jìsuàn zhuāngzhì】 automatic computing equipment
- 自动检查 【zìdòng jiǎnchá】 automatic check
- 自动校验 【zìdòng jiàoyàn】 built-in check
- 自动进位 【zìdòng jìnwei】 automatic carry, self-instructed carry
- 自动控制 【zìdòng kòngzhì】 automatic control
- 自动控制理论 【zìdòng kòngzhì lǐlùn】 theory of automatic control
- 自动控制系统 【zìdòng kòngzhì xìtǒng】 automatic control system
- 自动控制原理 【zìdòng kòngzhì yuánlǐ】 principle of automatic control
- 自动瞄准器 【zìdòng miáozhǎnqì】 automatic sights
- 自动数据处理 【zìdòng shùjù chǔlǐ】 automatic data processing
- 自动数据处理系统 【zìdòng shùjù chǔlǐ xìtǒng】 automatic data-processing system
- 自动数值规格化 【zìdòng shùzhí guīgéhuà】 automatic number normalization
- 自动数字编码系统 【zìdòng shùzì biānmǎ xìtǒng】 automatic digital encoding system
- 自动数字计算机 【zìdòng shùzì jìsuànjī】 automatic digital computer
- 自动信息检索系统 【zìdòng xìnxī jiǎnsuǒ xìtǒng】 automatic information retrieval
- 自对称 【zìduìchèn】 self symmetry
- 自对偶的 【zìduì'ǒude】 self-dual
- 自对偶恒等式 【zìduì'ǒu héngděngshì】 self-dual identities
- 自对偶拟阵 【zìduì'ǒu nǐzhèn】 self-dual matroid
- 自对偶群 【zìduì'ǒu qún】 self-dual groups

- 自对偶系统 【zìduì'ǒu xìtǒng】 self-dual system
自对应元素 【zìduìyīng yuánsù】 self-corresponding element
自反巴拿赫空间 【zìfǎn Bānàhé kōngjiān】 reflexive Banach space
自反的 【zìfǎnde】 reflexive, reflective
自反赋范空间 【zìfǎn fùfàn kōngjiān】 reflexive normed space
自反格 【zìfǎngé】 reflexive lattices
自反关系 【zìfǎn guānxi】 reflexive relation
自反函数 【zìfǎn hánshù】 self-reciprocal function
自反局部凸空间 【zìfǎn jùbù tū kōngjiān】 reflexive locally convex space
自反空间 【zìfǎn kōngjiān】 reflexive space
自反律 【zìfǎnlǜ】 reflexive law, reflective law
自反模 【zìfǎnmó】 reflexive module
自反曲面 【zìfǎnqūmiàn】 analagmatic surface
自反曲线 【zìfǎnqūxiàn】 analagmatic curve
自反性 【zìfǎnxìng】 reflexivity
自反演的 【zìfǎnyǎnde】 anagrammatic
自分配律 【zìfēnpèilǜ】 law of self-distributivity
自分配性 【zìfēnpèixìng】 self-distributivity
自共变函数 【zìgòngbiàn hánshù】 auto-covariance function
自共轭的 【zìgòng'ède】 self-conjugate
自共轭二次曲面 【zìgòng'è èrcì qūmiàn】 self-conjugate quadric
自共轭二次曲线 【zìgòng'è èrcì qūxiàn】 self-conjugate conic
自共轭分拆 【zìgòng'è fēnchāi】 self-conjugate partition
自共轭分类 【zìgòng'è fēnlèi】 self-conjugate partition
自共轭三角形 【zìgòng'è sānjiǎoxíng】 self-conjugate triangle, self-polar triangle
自共轭四面形 【zìgòng'è sìmiàn xíng】 self-conjugate tetrahedron, self-polar tetrahedron
自共轭算子 【zìgòng'è suànzǐ】 self-conjugate operator
自共轭图 【zìgòng'è tú】 self-conjugate graph
自共轭向量空间 【zìgòng'è xiàngliàng kōngjiān】 self-conjugate vector space
自共轭元素 【zìgòng'è yuánsù】 self-conjugate element

- 自共轭子群 【zìgòng'è zǐqún】 self-conjugate subgroup
自合痕 【zìhéhén】 autotopism
自环 【zì huán】 self-loop
自环绕数 【zìhuánràoshù】 self-linking number
自环绕数矩阵 【zìhuanràoshù jǔzhèn】 matrix of self-linking numbers
自回归 【zìhuíguī】 autoregression
自回归的 【zìhuíguide】 autoregressive
自回归过程 【zìhuíguī guòchéng】 autoregressive process
自回归级数 【zìhuíguī jíshù】 autoregressive series
自回归模型 【zìhuíguī móxíng】 autoregression model
自回归序列 【zìhuíguī xùliè】 autoregressive sequences
自回路 【zì huílù】 self-loop
自激振动 【zìjī zhèndòng】 self-excited vibration, self-exciting vibration
自紧的 【zìjǐnde】 compact in itself
自可数紧的 【zìkèshùjǐnde】 countably compact in itself
自控的 【zìkòngde】 autonomous
自控系统 【zìkòng xìtǒng】 autonomous system
自密集 【zìmì jí】 dense-in-itself set
自密切 【zìmìqiē】 self-osculation
自密切点 【zìmìqiē diǎn】 osnode
自名的 【zìmíngde】 autonymous
自名的表达方式 【zìmíngde biáodá fāngshì】 autonymous mode of speech
自内射的 【zìnèishède】 self-injective
自逆的有向图 【zìnìde yǒuxiàngtú】 self-converse digraph
自配极的 【zìpèijíde】 self-polar, autopolar
自配极曲面 【zìpèijí qūmiàn】 self-polar surface
自配极曲线 【zìpèijí qūxiàn】 self-polar curve
自配极三角形 【zìpèijí sānjiǎoxíng】 self-polar triangle, self-conjugate triangle
自配极四面形 【zìpèijí sìmiàn xíng】 self-polar tetrahedron, self-conjugate tetrahedron
自配极拓扑 【zìpèijí tuōpǔ】 self-polar topology
自平行的 【zìpíngxíngde】 self-parallel, autoparallel
自平行曲线 【zìpíngxíng qūxiàn】 self-parallel curve

- 自嵌入 【zìqiànrù】 self embedding
自切 【zìqiē】 self-tangency
自切点 【zìqiēdiǎn】 tac-point
自然半序 【zìrán bànxù】 natural partial ordering
自然倍数 【zìrán bèishù】 natural multiple
自然比限 【zìrán bǐxiàn】 natural proportional limit
自然闭包 【zìrán bìbào】 naturally closure
自然边界 【zìrán biānjiè】 natural boundary
自然边界条件 【zìrán biānjiè tiáojiàn】 natural boundary conditions
自然变换 【zìrán biànhuàn】 natural transformation
自然标架 【zìrán biāojià】 natural frame
自然步长 【zìrán bùcháng】 natural step length
自然测度 【zìrán cèdù】 natural measure
自然乘法 【zìrán chéngfǎ】 natural multiplication
自然尺度 【zìrán chǐdù】 natural scale
自然单位 【zìrán dānwèi】 natural unit
自然的 【zìrán de】 natural
自然等价 【zìrán dēngjià】 natural equivalence
自然递增 【zìrán dìzēng】 natural increasing
自然递增过程 【zìrán dìzēng guòchéng】 natural increasing process, nature increasing process
自然度量 【zìrán dùliàng】 natural metric
自然对合 【zìrán duìhé】 natural involution
自然对数 【zìrán duìshù】 natural logarithm, Napierian logarithm
自然对数表 【zìrán duìshùbiǎo】 table of natural logarithms
自然对应 【zìrán duìyīng】 natural correspondence
自然范数 【zìrán fànshù】 natural norm
自然方程 【zìrán fāngchéng】 natural equation
自然仿样函数 【zìrán fǎngyàng hánshù】 natural spline function
自然分次 【zìrán fēncì】 natural gradation
自然函数 【zìrán hánshù】 natural function
自然基底 【zìrán jīdǐ】 natural bases
自然极限 【zìrán jíxiàn】 natural limit
自然几何〔学〕 【zìrán jìhéxué】 natural geometry

- 自然浸入 [zìrán jìnrù] natural immersion
自然开拓 [zìrán kāituò] natural extension
自然扩张 [zìrán kuòzhāng] natural extension
自然列线图 [zìrán lièxiàntú] natural alignment diagram
自然律 [zìrán lǜ] natural law
自然满射 [zìrán mǎnshè] natural surjection
自然模型 [zìrán móxíng] natural model
自然内积 [zìrán nèijī] natural inner product
自然内射 [zìrán nèishè] natural injection
自然嵌入 [zìrán qiǎnrù] natural embedding
自然数 [zìránshù] natural number
自然数级数 [zìránshù jíshù] series of natural numbers
自然数列 [zìrán shùliè] sequence of natural numbers
自然数论 [zìrán shùlùn] natural number theory, theory of natural numbers
自然数序 [zìrán shùxù] natural numerical order
自然数序列 [zìránshù xùliè] sequence of natural numbers
自然顺序 [zìrán shùnxù] natural order
自然顺序关系 [zìrán shùnxù guānxi] natural ordering
自然同构 [zìrán tónggòu] natural isomorphism
自然同态 [zìrán tóngtài] natural homomorphism
自然投影 [zìrán tóuyǐng] natural projection
自然推理演算 [zìrán tuīlǐ yǎnsuàn] calculus of nature inference
自然拓扑 [zìrán tuōpǔ] natural topology
自然无理量 [zìrán wúlǐliàng] natural irrationalities
自然限制 [zìrán xiànzhì] natural restriction
自然线性映射 [zìrán xiànxíng yǐngshè] natural linear mapping
自然性 [zìránxìng] naturality
自然选择 [zìrán xuǎnzé] natural selection
自然样条 [zìrán yàngtiáo] natural spline
自然样条函数 [zìrán yàngtiáo hánshù] natural spline function
自然映射 [zìrán yǐngshè] natural mapping
自然酉表示 [zìrán yóubǎoshì] natural unitary representation

- 自然圆频率 【zìrán yuán pínlǜ】 natural circular frequency
自然哲学 【zìrán zhéxué】 natural philosophy
自然正锥 【zìrán zhèngzhūi】 natural positive cone
自然周频 【zìrán zhōupín】 natural circular frequency
自然坐标 【zìrán zuòbiāo】 natural coordinates
自然坐标系 【zìrán zuòbiāo xì】 natural coordinates system
自射影的 【zìshèyǐngde】 self-projective, autoprojective
自身型 【zìshēnxíng】 own type
自身映射 【zìshēn yǐngshè】 onto mapping
自适应 【zìshì míng】 self adaptive
自适应系统 【zìshì yǐng xìtǒng】 adaptive system
自守 【zìshǒu】 automorphy
自守的 【zìshǒude】 automorphic
自守函数 【zìshǒu hánshù】 automorphic function
自守函数域 【zìshǒu hánshù yù】 automorphic function field
自守球面函数空间 【zìshǒu qiúmiàn hánshù kōngjiān】 space of automorphic spherical functions
自守位势 【zìshǒu wèishì】 automorphic potential
自守形式 【zìshǒu xíngshì】 automorphic form
自守形式的权 【zìshǒu xíngshìde quán】 weight of an automorphic form
自守形式空间 【zìshǒu xíngshì kōngjiān】 space of automorphic forms
自守因子 【zìshǒu yīnzǐ】 factor of automorphy
自同构 【zìtónggòu】 automorphism
自同构的 【zìtónggòude】 automorphic
自同构的零化子 【zìtónggòude línghuàzǐ】 annihilator of the automorphism
自同构群 【zìtónggòu qún】 automorphism group, group of automorphisms
自同构位势 【zìtónggòu wèishì】 automorphic potential
自同胚 【zìtóngpēi】 homeomorphism onto itself
自同态 【zìtóngtài】 endomorphism
自同态的和 【zìtóngtàide hé】 sum of endomorphisms
自同态的扩张 【zìtóngtàide kuòzhāng】 extension of an endomorphism

自同态环 [zìtóngtài huán] endomorphism ring, ring of endomorphisms

自位 [zìwèi] self-potential

自相伴的 [zìxiāngbàncé] self-associated

自相关 [zìxiāngguān] autocorrelation, self-correlation

自相关分析 [zìxiāngguān fēnxi] autocorrelation analysis

自相关矩阵 [zìxiāngguān jǔzhēn] autocorrelation matrix

自相关函数 [zìxiāngguān HÀSHÙ] autocorrelation function, self-correlation function

自相关系数 [zìxiāngguān xīshù] autocorrelation coefficient, coefficient of autocorrelation

自相容的 [zìxiāngróngde] self-consistent

自相容性 [zìxiāngróngxìng] self-consistency

自相一致的 [zìxiāng yìzhìde] self-consistent

自协方差 [zìxiéfāngchā] auto-covariance

自协方差函数 [zìxiéfāngchā HÀSHÙ] auto-covariance function

自信息量 [zìxìnxīliàng] self information

自型解 [zìxíngjiě] self-similar solution

自旋 [zìxuán] spin

自旋本征函数 [zìxuán běnzhēng HÀSHÙ] spin eigenfunction

自旋本征值 [zìxuán běnzhēng zhí] spin eigenvalue

自旋函数 [zìxuán HÀSHÙ] spin function

自旋密度算子 [zìxuán mìdù suānzǐ] spin density operator

自旋特征函数 [zìxuán tèzhēng HÀSHÙ] spin eigenfunction

自旋特征值 [zìxuán tèzhēngzhí] spin eigenvalue

自旋直射变换 [zìxuán zhíshè biànhuàn] spin-collineation

自旋坐标 [zìxuán zuóbiāo] spin coordinates

自选择偏差 [zìxuǎnzé piānchā] self-selection bias

自由 [zìyóu] free

自由阿贝尔群 [zìyóu Ābèi'ěr qún] free Abelian group

自由半群 [zìyóu bànqún] free semi-group

自由边界 [zìyóu biānjiè] free boundary

自由边界问题 [zìyóu biānjiè wèntí] free boundary problem

自由变词 [zìyóu biàncí] real variable

自由变分 [zìyóu biànfēn] free variation

- 自由变换群 [ziyóu biànhuànqún] free transformation group
自由变量 [ziyóu biànràng] free variable
自由变项 [ziyóu biànràng] free variable
自由并集 [ziyóubìngjí] free union
自由布尔代数 [ziyóu Bù'ěr dàishù] free Boolean algebra
自由超滤子 [ziyóu chāoluzi] free ultrafilter
自由程 [ziyóuchéng] free path
自由程的模拟 [ziyóuchéngde mómǐ] simulation of the free path
自由乘积群 [ziyóu chéngjī qún] free product group
自由出现 [ziyóu chūxiàn] free occurrence
自由代换 [ziyóu dàihuàn] free substitution
自由代乘 [ziyóu dàishù] free algebra
自由代数系 [ziyóu dàishù xì] free algebraic system
自由带 [ziyóudài] free strip
自由导数 [ziyóu dǎoshù] free derivative
自由的 [ziyóude] free
自由独异点 [ziyóu dúyìdiǎn] free monoid
自由度 [ziyóudu] degree of freedom
自由度的划分 [ziyóudùde huàfēn] subdivision of degrees of freedom
自由度数 [ziyóu dùshù] number of degrees of freedom
自由范畴 [ziyóu fànchóu] free category
自由分解 [ziyóu fēnjiě] free resolution
自由格 [ziyóu gé] free lattice
自由函数 [ziyóu hánshù] free function
自由函子 [ziyóu hánzi] free functor
自由积 [ziyóujī] free product
自由加法群 [ziyóu jiāfǎ qún] free additive group
自由驾驶法 [ziyóu jiàshǐ fǎ] free steering method
自由交换群 [ziyóu jiāohuàn qún] free Abelian group
自由结点 [ziyóu jiédiǎn] free knot
自由结合代数 [ziyóu jiéhé dàishù] free associative algebra
自由可动性 [ziyóu kědòngxìng] free mobility
自由流动 [ziyóu liúdòng] free flow
自由流线 [ziyóu liúxiàn] free stream line
自由滤子 [ziyóu lǜzi] free filter

- 自由模 【ziyóu mó】 free module
自由模的基 【ziyóu móde jī】 basis of a free module
自由模的维数 【ziyóu móde wéishù】 dimensionality of the free module
自由曲面 【ziyóu qumiàn】 free surface
自由曲线 【ziyóu quxiàn】 free curve
自由群 【ziyóu qún】 free group
自由群的秩 【ziyóu qúnde zhì】 rank of a free group
自由生成元 【ziyóu shēngchéngyuán】 free generator
自由特殊约当代数 【ziyóu tèshū Yuédang dàishù】 free special Jordan algebra
自由同伦 【ziyóu tónglún】 free homotopy
自由拓扑群 【ziyóu tuòpā qún】 free topological group
自由微商 【ziyóu weishāng】 free derivative
自由向量 【ziyóu xiàngliàng】 free vector
自由向量空间 【ziyóu xiàngliàng kōngjiān】 free vector space
自由项 【ziyóuxiàng】 free term
自由形变 【ziyóu xíngbiàn】 free deformation
自由元 【ziyóuyuán】 free element
自由运动 【ziyóu yùndòng】 free motion
自由振荡 【ziyóu zhèndàng】 free oscillation
自由振动 【ziyóu zhèndòng】 free oscillation
自由执行法 【ziyóu zhíxíng fǎ】 free steering method
自由执行序列 【ziyóu zhíxíng xùliè】 free steering sequence
自由指标 【ziyóu zhǐbiāo】 free index
自由轴 【ziyóuzhóu】 free axis
自由状态 【ziyóu zhuàngtài】 free state
自右乘 【ziyòuchéng】 postmultiply, postmultiplication
自正规子代数 【zì zhèngguī zǐdàishù】 self-normalizing subalgebra
自治系统 【zìzhì xìtǒng】 autonomous system
自转轴 【zìzhuǎnzhóu】 rotation axis
自组织控制 【zìzúzhì kòngzhì】 self-organizing control
自组织理论 【zìzúzhì lǐlùn】 self-organization theory
自组织系统 【zìzúzhì xìtǒng】 self-organizing system
自左乘 【zìzuǒchéng】 premultiply, premultiplication

zōng

- 综合 【zōnghé】 synthesis
综合除法 【zōnghé chūfǎ】 synthetic division
综合的 【zōnghéde】 synthetic(al)
综合法 【zōnghé fǎ】 method of synthesis, synthesis, synthetic(al) method
综合几何 【zōnghé jìhé】 synthetic(al) geometry
综合器 【zōnghéqì】 synthesizer
综合射影几何 【zōnghé shèyǐng jìhé】 synthetic(al) projective geometry
综合射影几何(学) 【zōnghé shèyǐng jìhéxué】 synthetic(al) projective geometry
综合系统 【zōnghé xìtǒng】 synthetic(al) system
综合证明 【zōnghé zhèngmíng】 synthetic(al) proof
综合指数 【zōnghé zhǐshù】 aggregative index number

zǒng

- 总变差 【zǒng biàncǎ】 total variation
总的 【zǒngde】 total, grand
总概率 【zǒng gàilǜ】 total probability
总和法 【zǒnghé fǎ】 method of summation
总和公式 【zǒnghé gōngshì】 summation formula
总和检查 【zǒnghé jiǎnchá】 check sum
总回归 【zǒng huíguī】 total regression
总回归曲线 【zǒng huíguī quǎxiàn】 total regression curve
总计 【zǒngjì】 grand total
总计算速度 【zǒngjìsuàn sùdù】 overall computing speed
总偏差 【zǒng piāncǎ】 total departure
总偏离度 【zǒng piānlí dù】 total departure
总平均 【zǒngpíngjūn】 gross mean
总时间 【zǒng shíjiān】 total time
总数 【zǒngshù】 amount, sum
总态 【zǒngtài】 total state
总体 【zǒngtǐ】 population, ensemble, totality
总体本征值 【zǒngtǐ běnzhēngzhí】 population characteristic value

- 总体比较 【zōngtǐ bǐjiào】 comparison of populations
总体比例 【zōngtǐ bǐlì】 population proportion
总体比例的估计 【zōngtǐ bǐlì de gūjì】 estimation of population proportion
总体标准差 【zōngtǐ biāozhǔn chà】 population standard deviation, standard deviation of a population
总体标准偏差 【zōngtǐ biāozhǔn piānchā】 standard deviation in population
总体参数 【zōngtǐ cānshù】 parameter of a population, population parameter
总体的容量 【zōngtǐ de róngliàng】 size of a population
总体方差 【zōngtǐ fāngchā】 population variance
总体方差的估计 【zōngtǐ fāngchā de gūjì】 estimation of population variance
总体分布 【zōngtǐ fēnbù】 population distribution
总体分布族 【zōngtǐ fēnbù zú】 family of population distributions
总体极大值 【zōngtǐ jìdà zhí】 global maximum
总体极小值 【zōngtǐ jìxiǎo zhí】 global minimum
总体解 【zōngtǐ jiě】 global solution
总体矩 【zōngtǐ jǔ】 population moment, ensemble moment
总体均值 【zōngtǐ jūnzhí】 population mean, ensemble average
总体均值的置信界限 【zōngtǐ jūnzhí de zhìxìn jièxiàn】 confidence limits for population mean
总体理论 【zōngtǐ lǐlun】 population theory
总体偏相关系数 【zōngtǐ piān xiāngguān xīshù】 population partial correlation coefficient
总体谱密度 【zōngtǐ pǔ mìdù】 ensemble spectral density
总体峭度 【zōngtǐ qiàodù】 population kurtosis
总体收敛性定理 【zōngtǐ shōuliǎnxìng dìnglǐ】 global convergence theorem
总体特征模 【zōngtǐ tèzhēngmó】 population characteristic modulus
总体特征值 【zōngtǐ tèzhēngzhí】 population characteristic value
总体相关 【zōngtǐ xiāngguān】 population correlation

总体相关的估计 【zōngtǐ xiāngguānde gūjì】 estimate of population correlation

总体相关函数 【zōngtǐ xiāngguān HÀNSHÙ】 population correlation function, ensemble correlation function

总体相关系数 【zōngtǐ xiāngguān XISHÙ】 population correlation coefficient

总体协方差 【zōngtǐ xiéFANGCHA】 population covariance

总体遗传学 【zōngtǐ YICHUÁN xué】 population genetics

总体增长 【zōngtǐ zēngzhǎng】 population growth

总体中心矩 【zōngtǐ zhōngXINJǔ】 population central moment

总体最优值 【zōngtǐ zuìYÓUZHÍ】 global optimum

总体坐标系 【zōngtǐ zuòBIAO XÍ】 global coordinate system

总体k阶矩 【zōngtǐ k jiē jǔ】 population moment of order k

总效率 【zōng xiàolǜ】 overall efficiency

总指数 【zōng zhǐshù】 general index number

总值加权法 【zōngzhí jiǎQUÁN fǎ】 aggregate value method of weighting

zòng

纵标 【zòngbiāo】 ordinate

纵标集 【zòngbiāo jí】 ordinate set

纵波 【zòngbō】 longitudinal wave

纵横比 【zònghèngbǐ】 aspect ratio

纵横图 【zònghèngtú】 magic square, vertical-horizontal diagram

纵向放大 【zǒngxiàng fàngdà】 longitudinal magnification

纵向轴 【zǒngxiàng zhóu】 longitudinal axis

纵振动 【zòng zhèndòng】 longitudinal vibration

纵轴 【zòngzhóu】 ordinate axis

纵坐标 【zòngzuòbiāo】 ordinate

纵坐标轴 【zòngzuòbiāo zhóu】 axis of ordinates

zǒu

走动范围 【zǒudòng fànWÉI】 domain of walker

zú

足够 【zúgòu】 adequacy

族 【zú】 family

族的参数 【zúde cānshù】 family parameter

族的最小元 【zúde zuìxiǎo yuán】 smallest member of a family

族束 【zúshù】 pencil of families

zǔ

阻尼 【zǔnǐ】 damping

阻尼比 【zǔnǐbǐ】 damping ratio

阻尼常数 【zǔnǐ chángshù】 damping constant

阻尼法 【zǔnǐ fǎ】 damped method

阻尼矩阵 【zǔnǐ jǔzhèn】 damping matrix

阻尼系数 【zǔnǐ xìshù】 damping coefficient

阻尼因子 【zǔnǐ yīnzi】 damping factor

阻尼振荡 【zǔnǐ zhèndàng】 damped oscillation

阻尼振动 【zǔnǐ zhèndòng】 damped vibration

阻尼最小二乘法 【zǔnǐ zuìxiǎo èrchéng fǎ】 damped least square method

阻塞概率 【zǔsè gàilǜ】 block probability

组 【zǔ】 (1)class(2)group(3)system

组成成分 【zǔchéng chéngfēn】 constituent

组范围 【zǔ fànwéi】 class range

组符号 【zǔ fúhào】 class symbol

组合 【zúhé】 combination

组合闭包 【zúhé bìbào】 combinatorial closure

组合变量 【zúhé biànràng】 combined variable

组合等价的 【zúhé děngjiàde】 combinatorially equivalent

组合对偶 【zúhé duì'ǒu】 combinatorial dual

组合法 【zúhé fǎ】 method of combination

组合方差 【zúhé fāngchā】 intraclass variance

组合方法 【zúhé fāngfǎ】 combinatorial method, combined method

组合分析 【zúhé fēnxī】 combinatorial analysis, combinatory analysis

组合规则 【zúhé guīzé】 rule of combination

组合和 【zúhé hé】 combinatorial sum

组合几何〔学〕 【zúhé jǐhéxué】 combinatorial geometry

- 组合结构 [zúhé jiégòu] combinatorial structures
组合浸入 [zúhé jìnrù] combinatorially immersion
组合亏格 [zúhé kuīgé] combinatorial genus
组合理论 [zúhé lǐlùn] combinatorial theory
组合流形 [zúhé liúxíng] combinatorial manifold
组合律 [zúhé lǜ] associative law
组合逻辑 [zúhé luójí] combinational logic, combinatory logic
组合嵌入 [zúhé qiǎnrù] combinatorial embedding
组合球面 [zúhé qiúmiàn] combinatorial sphere
组合曲面 [zúhé qūmiàn] combinatorial surface
组合群论 [zúhé qúnlùn] combinatorial group theory
组合数学 [zúhé shùxué] combinatorial mathematics
组合同调流形 [zúhé tóngdiào liúxíng] combinatorial homology manifold
组合拓扑[学] [zúhé tuōpòxué] combinatorial topology
组合完备性 [zúhé wánbèixíng] combinatorial completeness
组合完全性 [zúhé wánquánxíng] combinatorial completeness
组合伪流形 [zúhé wěiliúxíng] combinatorial pseudomanifold
组合问题 [zúhé wèntí] combinatorial problem
组合下同调流形 [zúhé xiàtóngdiào liúxíng] combinatorial homology manifold
组合星形 [zúhé xīngxíng] combinatorial star
组合性质 [zúhé xìngzhì] combinatorial property
组合原理 [zúhé yuánlǐ] combination principle
组间变动 [zǔjiān biàndòng] between class variation
组间相关 [zǔjiān xiāngguān] intercorrelation
组界 [zǔjiè] class boundary
组距 [zǔjù] class interval
组内 [zǔnèi] interclass
组内变差 [zǔnèi biàncǎ] within class variation
组内方差 [zǔnèi fāngchá] interclass variance
组内相关 [zǔnèi xiāngguān] interclass correlation
组内相关系数 [zǔnèi xiāngguān xìshù] interclass correlation coefficient
组下限 [zǔxiàxiàn] class lower limit
组频率 [zǔpínlǜ] class frequency

组平均 【zúpíngjūn】 class mean
组上限 【zǔshàngxiàn】 class upper limit
组数 【zǔshù】 number of classes
组态 【zǔtài】 configuration
组限 【zǔxiàn】 class limits
组型 【zǔxíng】 class form
组织 【zǔzhī】 organization
组织图 【zǔzhī tú】 organization chart
组值 【zǔzhí】 class value
组中点 【zǔzhōngdiǎn】 class midpoint
组中值 【zǔzhōngzhí】 mid-value of classes

zui

最不利的前验分布 【zuì bùlì de xiányàn fēnbù】 least favo(u)-
rable a priori distribution
最不利分布 【zuì bùlì fēnbù】 least favo(u)rable distribut-
ion
最佳伺服系统 【zuì cǐfú xítǒng】 best servosystem
最大阿贝尔扩张 【zuì dà Ābèi'ěr kuòzhāng】 maximal Abelian
extension
最大本征值 【zuì dà běnzhēngzhí】 eigenvalue of the maxi-
mum
最大不变的 【zuì dà bùbiànde】 maximal invariant
最大不变统计量 【zuì dà bùbiàn tǒngjìliàng】 maximal invar-
iant statistic
最大长度序列 【zuì dà chángdù xùliè】 maximum-length sequ-
ences
最大非负边界空间 【zuì dà fēifù biānjiè kōngjiān】 maximal
non-negative boundary space
最大覆盖流形 【zuì dà fùgài liú xíng】 largest covering mani-
fold
最大公度 【zuì dà gōngdù】 greatest common measure
最大公共子群 【zuì dà gōnggòng zǐqún】 greatest common sub-
group
最大公因子 【zuì dà gōngyīnzǐ】 greatest common divisor,
greatest common factor
最大公约数 【zuì dà gōngyueshù】 greatest common measure,

G.C.M.

最大功效 【zuìdà gōngxiào】 most powerful

最大功效检定 【zuìdà gōngxiào jiǎndìng】 most powerful test

最大功效检验 【zuìdà gōngxiào jiǎnyàn】 most powerful test

最大化问题 【zuìdàhuà wèntí】 maximization problem

最大获益 【zuìdà huòyì】 maximum gain

最大极限 【zuìdà jìxiàn】 greatest limit

最大集中函数 【zuìdà jízhōng hánshù】 maximal concentration function

最大解 【zuìdàjiě】 maximal solution, maximum solution

最大聚点 【zuìdà jùdiǎn】 upper point of accumulation

最大开集合 【zuìdà kāi jíhé】 largest open set

最大可分域 【zuìdà kěfēn yù】 maximal separable field

最大可解理想 【zuìdà kějiě lǐxiǎng】 largest solvable ideal

最大可平面图 【zuìdà kěpíngmiàn tú】 maximal planar graph

最大刻度值 【zuìdà kèdùzhí】 maximum scale value

最大亏量 【zuìdà kuīliàng】 maximal deficiency

最大亏数 【zuìdà kuīshù】 maximal deficiency

最大连通集 【zuìdà liántōng jí】 maximal connected set

最大连通子图 【zuìdà liántōng zǐtú】 max-connected subgraph, maximally connected subgraph

最大流 【zuìdàliú】 maximal flow

最大流问题 【zuìdàliú wèntí】 maximum flow problem

最大流-最小截定理 【zuìdàliú zuìxiǎojié dìnglǐ】 max-flow min-cut theorem

最大幂零理想 【zuìdà mìnlíng lǐxiǎng】 greatest nilpotent ideal, largest nilpotent ideal

最大模 【zuìdà mó】 maximum norm

最大模估计量 【zuìdà mó gūjiliàng】 maximum-norm estimate

最大模原理 【zuìdà mó yuánlǐ】 maximum modulus principle

最大倾斜线 【zuìdà qīngxiéxiàn】 line of the greatest slope

最大伸缩率 【zuìdà shēnsuōlǜ】 maximal dilatation

最大剩余类模 【zuìdà shèngyúlei mó】 largest residue class module

- 最大收益 【zuidà shōuyì】 maximum return
最大树 【zuidà shù】 maximal tree
最大数 【zuidà shù】 maximum number
最大素因子 【zuidà sù yīnzi】 largest prime divisor
最大算子 【zuidà suànzǐ】 maximal operator
最大特征值 【zuidà tèzhēngzhí】 eigenvalue of the maximum
最大梯度 【zuidà tīdù】 greatest gradient
最大条件 【zuidà tiáojiàn】 maximal condition
最大外可平面图 【zuidà wàikě píngmiàn tú】 maximal outerplanar graph
最大误差 【zuidà wùchā】 maximal error
最大系数 【zuidà xìshù】 greatest coefficient
最大下界 【zuidà xiàjiè】 greatest lower bound
最大下聚值集 【zuidà xià jùzhí jí】 greatest lower cluster set
最大项 【zuidàxiàng】 maximal term, maximum term
最大斜率 【zuidà xiélǜ】 greatest gradient
最大序模 【zuidà xù mó】 maximal order module
最大元 【zuidà yuán】 greatest element, maximum element
最大值 【zuidàzhí】 greatest value, maximum
最大值原理 【zuidàzhí yuánlǐ】 maximum principle
最大最小性 【zuidà zuìxiǎoxìng】 maximum minimum property
最大最小值原理 【zuidà zuìxiǎozhí yuánlǐ】 maximum minimum principle
最低端 【zuidīduān】 least significant end
最低数位 【zuidī shùwèi】 least significant digit
最低位 【zuidīwèi】 least significant digit, lowest order
最低项 【zuidīxiàng】 lowest term
最短表示 【zuiduǎn biǎoshì】 shortest representation
最短测地线 【zuiduǎn cèdìxiàn】 shortest geodesic
最短道路问题 【zuiduǎn dàolù wèntí】 shortest path problem
最短距离 【zuiduǎn jùlí】 shortest distance
最短曲线问题 【zuiduǎn qūxiàn wèntí】 problem of the shortest curve
最短途 【zuiduǎntú】 shortest route

- 最短线 [zuǐduǎnxiàn] line of the shortest length
最短置信区间 [zuǐduǎn zhìxìn qūjiān] shortest confidence interval
最多可数的 [zuǐduō kěshùde] at most enumerable, at most countable
最多有限的 [zuǐduō yǒuxiànde] at most finite
最误差 [zuǐgāichā] most probable error
最高端 [zuǐgāoduān] most significant end
最高公因式 [zuǐgāo gōngyīnshì] highest common factor
最高公约式 [zuǐgāo gōngyuēshì] highest common divisor
最高权 [zuǐgāoquán] highest weight
最高数位 [zuǐgāo shùwèi] most significant digit
最高位 [zuǐgāowèi] most significant digit, top digit
最高位数字 [zuǐgāowèi shùzì] top digit
最光滑逼近 [zuǐguānghuā bījìn] smoothest approximation
最后乘子 [zuǐhòu chéngzǐ] last multiplier
最后校验 [zuǐhòu jiàoyàn] terminal check
最后判决 [zuǐhòu pànjué] terminal decision
最佳逼近 [zuǐjiā bījìn] best approximation, optimal approximation
最佳逼近多项式 [zuǐjiā bījìn duōxiàngshì] polynomial of the best approximation
最佳逼近元素 [zuǐjiā bījìn yuánsù] element of the best approximation
最佳不变估计量 [zuǐjiā bùbiàn gūjiliàng] best invariant estimator
最佳伺服系统 [zuǐjiā cífú xítǒng] best servosystem
最佳代码 [zuǐjiā dàimǎ] optimum code
最佳的 [zuǐjiāde] optimal
最佳点 [zuǐjiā diǎn] optimum point
最佳多项式近似 [zuǐjiā duōxiàngshì jīnsì] best polynomial approximation
最佳否定区域 [zuǐjiā fǒudìng qūyù] best critical region
最佳估计量 [zuǐjiā gūjiliàng] best estimator
最佳化 [zuǐjiāhuà] optimizing
最佳渐近正规估计量 [zuǐjiā jiànjìn zhèngguī gūjiliàng] best asymptotically normal estimator

- 最佳控制 【zuijia kòngzhì】 optimum control
最佳码 【zuijiama】 optimum code
最佳密切 【zuijia miqie】 best osculation
最佳内插法 【zuijia nèichā fǎ】 optimal interpolation method
最佳配合 【zuijia pèihé】 best fit
最佳数 【zuijia shù】 optimum number
最佳调和优函数 【zuijia tiáohé yōu HÀNSHÙ】 best harmonic majorant
最佳无偏检验 【zuijia wúpiān jiǎnyàn】 best unbiased test
最佳线性无偏估计量 【zuijia xiànxíng wúpiān gūjiliàng】 best linear unbiased estimator
最佳预报值 【zuijia yùbào zhí】 best predictor
最佳值 【zuijiázhí】 optimum value
最简分式 【zuijiǎn fēnshì】 fraction in the lowest terms
最简分数 【zuijiǎn fēnshù】 fraction in the lowest terms
最简交错式 【zuijiǎn jiāocuòshì】 simplest alternating expression
最简正交多项式 【zuijiǎn zhèngjiāo duōxiàngshì】 simplest orthogonal polynomial
最紧迫检验 【zuijǐnpò jiǎnyàn】 most stringent test
最紧迫 α 水平检定 【zuijǐnpò α shuǐpíng jiǎndìng】 most stringent level alpha test
最紧迫 α 水平检验 【zuijǐnpò α shuǐpíng jiǎnyàn】 most stringent level alpha test
最近有理逼近 【zuijìn yǒulǐ bījìn】 closest rational approximation
最可能的 【zuìkěnéngde】 most probable
最可能的误差 【zuìkěnéngde wùchā】 most probable error
最可能值 【zuìkěnéngzhí】 most probable value
最快存取程序 【zuìkuài cúnqǔ chéngxù】 minimal latency routine
最末端 【zuìmòduān】 least significant end
最前端 【zuìqiánduān】 most significant end
最弱拓扑 【zuìruò tuōpǎi】 weakest topology
最少重复码 【zuìshǎo chéngfùmǎ】 minimum redundancy code

- 最少时间原理 [zuìshǎo shíjiān yuánlǐ] least time principle
- 最速降线 [zuìsù jiàngxiàn] brachistochrone, line of the quickest descent
- 最速可行下降方向 [zuìsù kěxíng xiàjiàng fāngxiàng] steepest feasible descent direction
- 最速上升 [zuìsù shàngshēng] steepest ascent
- 最速上升法 [zuìsù shàngshēng fǎ] steepest ascent method, method of the steepest ascent
- 最速下降 [zuìsù xiàjiàng] steepest descent
- 最速下降法 [zuìsù xiàjiàng fǎ] steepest descent method, gradient method, method of the steepest descent, saddle point method
- 最速下降方向 [zuìsù xiàjiàng fāngxiàng] direction of the steepest descent, steepest descent direction
- 最速下降曲线 [zuìsù xiàjiàng qūxiàn] curve of the steepest descent
- 最速下降算法 [zuìsù xiàjiàng suànfǎ] steepest descent algorithm
- 最速下降线 [zuìsù xiàjiàngxiàn] line of the swiftest descent
- 最外层的 [zuìwàicéngde] outmost
- 最小本征值 [zuìxiǎo běnzhēngzhí] smallest eigenvalue
- 最小闭开拓 [zuìxiǎo bì kaituò] minimal closed extension
- 最小闭扩张 [zuìxiǎo bì kuòzhāng] minimal closed extension, smallest closed extension
- 最小闭区间 [zuìxiǎo bì qūjiān] smallest closed interval
- 最小表示代数 [zuìxiǎo biǎoshì dàishù] least representation algebra
- 最小充分统计量 [zuìxiǎo chōngfēn tóngjìliàng] minimal sufficient statistic
- 最小代价估计 [zuìxiǎo dàijià gūjì] minimum cost estimate
- 最小代数群 [zuìxiǎo dàishù qún] smallest algebraic group
- 最小二乘逼近 [zuìxiǎo èrchéng bījìn] least square approximation
- 最小二乘方 [zuìxiǎo èrchéngfāng] least square
- 最小二乘方的权 [zuìxiǎo èrchéngfāngde quán] weight in

the least square

最小二乘(方)法 【zuixiǎo èrchéng fǎ】 least square method, method of the least squares, method of the minimum squares

最小二乘方拟合 【zuixiǎo èrchéngfāng nihé】 least square fit

最小二乘方线 【zuixiǎo èrchéngfāng xiàn】 line of the least square

最小二乘估计量 【zuixiǎo èrchéng gūjiliàng】 least square estimator

最小二乘解 【zuixiǎo èrchéngjiě】 least square solution

最小二乘律 【zuixiǎo èrchénglǜ】 law of the least square

最小反馈边集(合) 【zuixiǎo fǎnkuí biān jíhé】 minimum feedback edge set

最小方差 【zuixiǎo fāngchā】 minimum variance

最小非负剩余 【zuixiǎo fēifù shèngyú】 least non-negative residue

最小费用流 【zuixiǎo fèiyòng liú】 minimum cost flow

最小分裂域 【zuixiǎo fēnliè yù】 least splitting field

最小风险估计 【zuixiǎo fēngxiǎn gūjì】 minimum risk estimate

最小公倍数 【zuixiǎo gōngbèishù】 least common multiple, lowest common multiple, L.C.M.

最小公分母 【zuixiǎo gōngfēnmǔ】 least common denominator, lowest common denominator

最小化问题 【zuixiǎohuà wèntí】 minimization problem

最小回转面 【zuixiǎo huízhuǎnmàn】 surface of revolution of the minimum area

最小极限 【zuixiǎo jìxiàn】 least limit

最小基 【zuixiǎo jī】 minimal basis

最小解 【zuixiǎo jiě】 minimal solution

最小可迁集合 【zuixiǎo kěqiān jíhé】 smallest transitive set

最小理想 【zuixiǎo lǐxiàng】 smallest ideal

最小链 【zuixiǎo liàn】 minimal chain

最小临界点 【zuixiǎo línjièdiǎn】 lowest critical point

最小临界值 【zuixiǎo línjièzhí】 lowest critical value

- 最小模 【zuixiǎo mó】 minimum modulus
最小模原理 【zuixiǎo mó yuánlǐ】 minimum modulus principle
最小能量定理 【zuixiǎo néngliàng dìnglǐ】 theorem of the minimum energy
最小偏差法 【zuixiǎo piānchā fǎ】 minimum deviation method
最小平方 【zuixiǎo píngfāng】 least square
最小平方方法 【zuixiǎo píngfāng fā】 least square method
最小平方估计量 【zuixiǎo píngfāng gūjiliang】 least square estimator
最小平方近似 【zuixiǎo píngfāng jìnsì】 least square approximation
最小齐次理想 【zuixiǎo qíci lǐxiǎng】 smallest homogeneous ideal
最小熵原理 【zuixiǎo shāng yuánlǐ】 minimum entropy principle
最小上界 【zuixiǎo shàngjiè】 least upper bound
最小上下文 【zuixiǎo shàngxiàwén】 microcontext
最小剩余 【zuixiǎo shèngyú】 least residue
最小时间控制 【zuixiǎo shíjiān kòngzhì】 minimum time control
最小树 【zuixiǎo shù】 minimal tree
最小算子 【zuixiǎo suànzǐ】 minimal operator
最小特征值 【zuixiǎo tèzhēngzhí】 smallest eigenvalue
最小调和优函数 【zuixiǎo tiáohé yōu hárshù】 least harmonic majorant
最小凸多边形 【zuixiǎo tū duōbiānxíng】 minimal convex polygon
最小凸多角形 【zuixiǎo tū duōjiǎoxíng】 minimal convex polygon
最小凸集合 【zuixiǎo tū jíhé】 minimum convex set
最小完备类 【zuixiǎo wánbèilèi】 minimal complete class
最小显著差 【zuixiǎo xiǎnzhù chā】 least significant difference
最小相位 【zuixiǎo xiàngwèi】 minimum phase
最小元 【zuixiǎo yuán】 least element·minimum element

- 最小元素 【zuìxiǎo yuánsù】 least element, minimum element
- 最小整数 【zuìxiǎo zhěngshù】 least integer
- 最小正规子群 【zuìxiǎo zhèngguī zǐqún】 minimal normal subgroup
- 最小正剩余 【zuìxiǎo zhèng shèngyú】 least positive residue
- 最小正整数解 【zuìxiǎo zhèng zhěngshùjiě】 minimal positive integral solution
- 最小值 【zuìxiǎozhí】 least value, minimum
- 最小子环 【zuìxiǎo zǐhuán】 smallest subring
- 最小子空间 【zuìxiǎo zǐkōngjiān】 smallest subspace
- 最小子A模 【zuìxiǎo zǐ A mó】 smallest sub-A-module
- 最小作用定律 【zuìxiǎo zuòyòng dìnglǜ】 law of the least action
- 最小 σ 可加族 【zuìxiǎo σ kějiāzú】 smallest sigma-additive family
- 最优 【zuìyōu】 optimum
- 最优编码 【zuìyōu biānmǎ】 optimum coding
- 最优策略 【zuìyōu cèluè】 optimal policy, optimal strategy
- 最优插值 【zuìyōu chāzhí】 best interpolation
- 最优程序设计 【zuìyōu chéngxù shèjì】 optimum programming
- 最优存取编码 【zuìyōu cúnqǔ biānmǎ】 minimum-access coding
- 最优的 【zuìyōude】 optimal
- 最优点 【zuìyōudiǎn】 optimum point
- 最优分布 【zuìyōu fēnbù】 optimum distribution
- 最优分配 【zuìyōu fēnpèi】 optimum allocation
- 最优估计 【zuìyōu gūjì】 optimum estimate, optimal estimation
- 最优轨道 【zuìyōu guǐdào】 optimal trajectory
- 最优过程 【zuìyōu guòchéng】 optimal process
- 最优化 【zuìyōuhuà】 optimization, optimize
- 最优化的应用 【zuìyōuhuàde yìngyòng】 application of optimization
- 最优化方法 【zuìyōuhuà fāngfǎ】 optimization method, met-

hod of optimization

最优化基础 [zuiyōuhuà jīchǔ] elements of optimization

最优化技术 [zuiyōuhuà jìshù] optimization techniques

最优化水平 [zuiyōuhuà shuǐpíng] level of optimization

最优化特性 [zuiyōuhuà tèxìng] optimization characteristics

最优化特征 [zuiyōuhuà tèzhēng] optimization characteristics

最优化问题 [zuiyōuhuà wèntí] problem of optimization

最优化问题分类 [zuiyōuhuà wèntí fēnlèi] optimization problem classification

最优化原则 [zuiyōuhuà yuánzé] principle of optimality

最优基本解 [zuiyōu jīběnjiě] optimal basic solution

最优基本可行解 [zuiyōu jīběn kěxíngjiě] optimal basic feasible solution

最优结构设计 [zuiyōu jiégòu shèjì] optimum structural design

最优解 [zuiyōujiě] optimal solution, optimum solution

最优开关函数 [zuiyōu kāiguān hánshù] optimum switching function

最优控制 [zuiyōu kòngzhì] optimal control

最优控制法 [zuiyōu kòngzhì fǎ] method in optimal control

最优控制方程 [zuiyōu kòngzhì fāngchéng] optimal control equation

最优控制理论 [zuiyōu kòngzhì lǐlùn] theory of optimal control

最优控制问题 [zuiyōu kòngzhì wèntí] optimal control problem

最优滤波 [zuiyōu lǚbō] optimal filter

最优内插 [zuiyōu nèichā] best interpolation

最优配置 [zuiyōu pèizhì] optimal allocation

最优区组设计 [zuiyōu qūzǔ shèjì] optimal block design

最优设计 [zuiyōu shèjì] optimal design

最优射线 [zuiyōu shèxiàn] optimal ray

最优适应 [zuiyōu shìyīng] optimal adaptive

最优输出 [zuiyōu shūchū] optimum output

-
- 最优算子 【zui yōu suànzǐ】 optimal operator
最优条件 【zuiyōu tiáojiàn】 optimal conditions
最优线性预测 【zuiyōu xiànxìng yùcè】 optimal linear prediction
最优线性预测值 【zuiyōu xiànxìng yùcèzhí】 optimal linear predictor
最优向量 【zuiyōu xiàngliàng】 optimal vector
最优斜量法 【zuiyōu xiéliàng fǎ】 optimum gradient method
最优性 【zuiyōuxìng】 optimality
最优性必要条件 【zuiyōuxìng bìyào tiáojiàn】 necessary conditions for optimality
最优性充分条件 【zuiyōuxìng chōngfèn tiáojiàn】 sufficient conditions for optimality
最优性方程 【zuiyōuxìng fāngchéng】 optimality equation
最优性判别 【zuiyōuxìng pànbíe】 optimality criterion
最优性判据 【zuiyōuxìng pànjù】 optimality criterion
最优性条件 【zuiyōuxìng tiáojiàn】 optimality condition
最优性原理 【zuiyōuxìng yuánlǐ】 optimality principle
最优〔选〕点插值 【zuiyōu xuándiǎn chāzhí】 optimum-inter-val interpolation
最优预报值 【zuiyōu yùbào zhí】 optimum predictor
最优原理 【zuiyōu yuánlǐ】 principle of optimality
最优运算点 【zuiyōu yùnsuàn diǎn】 optimum operating point
最优值 【zuiyōuzhí】 optimal value, optimum value
最优逐次超松弛 【zuiyōu zhú cì chāosōng chí】 optimum successive overrelaxation
最右节点 【zuiyōu jiédiǎn】 rightmost node
最右数位 【zuiyōu shùwèi】 least significant digit
最右位 【zuiyōuwèi】 least significant digit
最终和数 【zuìzhōng héshù】 final sum
最终速度 【zuìzhōng sùdù】 final velocity
最终需求 【zuìzhōng xūqiú】 final demand
最左数位 【zuìzuó shùwèi】 most significant digit
最左位 【zuìzuówèi】 most significant digit

zuǒ

- 左半遗传的 [zuǒ bànyíchuan de] left semi-hereditary
左半整线性映射 [zuǒ bànzhěng xiànxíng yǐngshè] left semi-integral linear mapping
左伴随的 [zuǒ bànsuǐ de] left adjoint
左伴随函子 [zuǒ bànsuǐ hánzǐ] left adjoint functor
左伴随线性映射 [zuǒ bànsuǐ xiànxíng yǐngshè] left adjoint linear mapping
左本原环 [zuǒ běnyuán huán] left primitive ring
左闭函子 [zuǒ bì hánzǐ] left closed functor
左表示模 [zuǒ biǎoshì mó] left representation module
左不变测度 [zuǒ bùbiàn cèdù] left invariant measure
左不变度量 [zuǒ bùbiàn dùliàng] left invariant metric
左不变泛函 [zuǒ bùbiàn fànghán] left invariant functional
左不变集函数 [zuǒ bùbiàn jí hánshù] left invariant set function
左不变平均值 [zuǒ bùbiàn píngjūnzhí] left invariant mean
左不变式 [zuǒ bùbiànshì] left invariant
左不变微分算子 [zuǒ bùbiàn wēifēn suànzǐ] left invariant differential operator
左不变伪度量的 [zuǒ bùbiàn wěidùliàng de] left invariant pseudo-metric
左不变张量场 [zuǒ bùbiàn zhāngliàngchǎng] left invariant tensor field
左部表 [zuǒ bù biǎo] left part list
左侧数位 [zuǒ cè shùwèi] left-hand digit
左超素理想 [zuǒ chāosù lǐxiǎng] left superprime ideal
左乘法 [zuǒ chéngfǎ] left multiplication, left-handed multiplication
左稠密理想 [zuǒ chóumì lǐxiǎng] left dense ideal
左单位元(素) [zuǒ dānwèi yuánsù] left identity element, left unit element
左导出函子 [zuǒ dǎochū hánzǐ] left derived functor
左导数 [zuǒ dǎoshù] derivative on the left, left derivative, left-hand derivative
左递归规则 [zuǒ dīguī guizé] left recursive rule

- 左迭合的 【zuǒ diéhe】 left congruent
左端 【zuǒduān】 first member, left-hand member, left limit
左方导数 【zuǒfāng dǎoshù】 left-hand derivative
左方极限 【zuǒfāng jíxiàn】 left-hand limit
左方连续的 【zuǒfāng liánxùde】 continuous on the left
左方连续的单调函数 【zuǒfāng liánxùde dāndiào hánshù】 left continuous monotonic function
左方连续性 【zuǒfāng liánxùxìng】 left-hand continuity
左方上导数 【zuǒfāng shàngdǎoshù】 left-hand upper derivative
左方下导数 【zuǒfāng xiàdǎoshù】 left-hand lower derivative
左分解 【zuǒ fēnjiě】 left resolution
左分量 【zuǒ fēnliàng】 left component
左分配律 【zuǒ fēnpèilǜ】 left distributive law
左根基 【zuǒ gēnjī】 left radical
左共完全拓扑环 【zuǒ gòng wánquán tuōpǔ huán】 left coperfect topological ring
左行秩 【zuǒ hángzhì】 left row rank
左极限 【zuǒ jíxiàn】 left limit, left-side limit
左加法公式 【zuǒ jiāfǎ gōngshì】 left additive fraction
左结合 【zuǒ jiéhé】 left association
左局部环 【zuǒ júbù huán】 left local ring
左开区间 【zuǒ kāi qūjian】 left open interval
左可计算的正则系统 【zuǒ kějisuan de zhèngzé xìtǒng】 left calculable regular system
左可解的 【zuǒ kějiěde】 left solvable
左括号 【zuǒ kuòhào】 left parenthesis
左理想 【zuǒ lǐxiǎng】 left ideal
左理想的交集 【zuǒ lǐxiǎng de jiāojí】 intersection of left ideals
左连续 【zuǒ liánxù】 continuity from the left
左连续的 【zuǒ liánxùde】 left continuous, continuous on the left
左连续函数 【zuǒ liánxù hánshù】 left continuous function
左列秩 【zuǒ lièzhì】 left column rank
左零 【zuǒ líng】 left zero
左零化子 【zuǒ líng huà zǐ】 left annihilator

- 左零因子 [zuǒ língyīnzǐ] left divisor of zero
左密理想 [zuǒ mì lǐxiǎng] left dense ideal
左模 [zuǒmó] left module
左挠曲线 [zuǒ náo qūxiàn] sinistrorsal curve
左内射环 [zuǒ nèishè huán] left self injective ring
左拟不变测度空间 [zuǒ nǐbùbiàn cèdù kōngjiān] left quasi-invariant measure space
左拟不变元素 [zuǒ nǐbùbiàn yuánsù] left quasi-invariant element
左拟基本解 [zuǒ nǐjīběnjiě] left parametrix
左拟连续性 [zuǒ nǐliánxùxìng] left quasicontinuity
左拟逆的 [zuǒ nǐnide] left quasi-inverse
左拟序 [zuǒ nǐxù] left quasi-order
左拟旋转 [zuǒ nǐxuánzhuǎn] left quasi-rotation
左拟正则元素 [zuǒ nǐzhèngzé yuánsù] left quasi-regular element
左逆的 [zuǒnide] left inverse
左逆算子 [zuǒnì suànzǐ] left inverse operator
左逆元 [zuǒnì yuán] left inverse element
左凝聚环 [zuǒ níngjù huán] left coherent ring
左旁系 [zuǒpángxì] left coset
左旁系空间 [zuǒpángxì kōngjiān] left coset space, space of left cosets
左陪集 [zuǒ péijí] left coset
左陪集空间 [zuǒ péijí kōngjiān] left coset space, space of left cosets
左平衡的 [zuǒ pínghéngde] left balanced
左平坦满同态扩张 [zuǒ píngtǎn mǎntóngtài kuòzhāng] left flat epimorphic extension
左平移 [zuǒ píngyí] left translation
左齐次的 [zuǒ qícidé] left homogeneous
左奇〔异〕点 [zuǒ qíyìdiǎn] left singular point
左商空间 [zuǒ shāng kōngjiān] left quotient space
左上导数 [zuǒ shàng dǎoshù] left upper derivative
左上限 [zuǒ shàngxiàn] upper limit on the left
左射影分解 [zuǒ shèyǐng fēnjiě] left projective resolution

- 左射影空间 【zuǒ shèyǐng kōngjiān】 left projective space
左剩余系 【zuǒ shèngyú xì】 left remainder system, left-side residue class, left coset
左手三面形 【zuǒshǒu sānmianxíng】 left-handed trihedral
左手系 【zuǒshǒu xì】 left-handed system, left-hand system
左手坐标系 【zuǒshǒu zuobiao xì】 left-handed coordinate system
左算子 【zuó suànzǐ】 left operator
左通过点 【zuǒ tōngguòdiǎn】 left shunt
左同伦逆元 【zuǒ tónglún nìyuán】 left homotopy inverse (element)
左同余关系 【zuó tóngyú guānxì】 left congruence relation
左推移 【zuó tuīyí】 left translation
左拓扑变换群 【zuó tuōpǔ biànhuàn qún】 left topological transformation group
左完全环 【zuǒ wánquán huán】 left perfect ring
左完全可约的 【zuǒ wánquán kěyuēde】 left-sided completely reducible
左微商 【zuó wēishāng】 derivative on the left, left derivative, left-hand derivative
左卫星函子 【zuǒ wèixīng hánzǐ】 left satellite
左下导数 【zuǒ xià dǎoshù】 left lower derivative
左下限 【zuó xiàxiàn】 lower limit on the left
左线性集 【zuǒ xiànxíng jí】 left linear set
左线性空间 【zuó xiànxíng kōngjiān】 left linear space
左线性拓扑环 【zuǒ xiànxíng tuōpǔ huán】 left linear topological ring
左消去律 【zuǒ xiāoqùlǜ】 left cancellation law
左序的 【zuǒxùde】 left-ordered
左旋曲线 【zuǒxuǎn qǔxiàn】 left-hand curve
左么元 【zuó yāoyuán】 left identity element
左一维线性子空间 【zuǒ yīwéi xiànxíng zǐkōngjiān】 left one-dimensional linear subspace
左一致结构 【zuǒ yīzhì jiégòu】 left uniform structure
左一致性 【zuǒ yīzhìxíng】 left uniformity
左移 【zuǒyí】 left shift
左遗传的 【zuǒ yíchuándé】 left hereditary

- 左右不对称 【zuǒ yòu bùduìchèn】 left-right asymmetry
 左运算 【zuǒ yùnsuàn】 left operation
 左整体维数 【zuǒ zhěngtǐ wéishù】 left global dimension
 左正合的 【zuǒ zhènghéde】 left exact
 左正合反变函子 【zuǒ zhènghé fǎnbiàn hánzi】 left exact contravariant functor
 左正合共变函子 【zuǒ zhènghé gòngbiàn hánzi】 left exact covariant functor
 左正合函子 【zuǒ zhènghé hánzi】 left exact functor
 左正则表示 【zuǒ zhèngzé biǎoshì】 left regular representation

zuò

- 坐标 【zuòbiāo】 coordinates
 坐标变换 【zuòbiāo biànhuàn】 coordinate transformation
 坐标变换法 【zuòbiāo biànhuàn fǎ】 coordinate transformation method
 坐标表示 【zuòbiāo biǎoshì】 coordinate representation
 坐标超平面 【zuòbiāo chāo píngmiàn】 coordinate hyperplane
 坐标超曲面 【zuòbiāo chāo qūmiàn】 coordinate hypersurface
 坐标丛 【zuòbiāo cóng】 coordinate bundle
 坐标的变换 【zuòbiāode biànhuàn】 transformation of coordinates
 坐标的原点 【zuòbiāode yuándiǎn】 origin of coordinates
 坐标公式 【zuòbiāo gōngshì】 coordinate formula
 坐标函数 【zuòbiāo hánshù】 coordinate function
 坐标环 【zuòbiāo huán】 coordinate ring
 坐标基向量 【zuòbiāo jī xiàngliàng】 coordinate basis vector
 坐标集 【zuòbiāo jí】 coordinate set
 坐标几何〔学〕 【zuòbiāo jīhéxué】 coordinate geometry
 坐标角 【zuòbiāo jiǎo】 coordinate angle
 坐标量度仪 【zuòbiāo liángdùyì】 coordinate measuring instrument
 坐标邻域 【zuòbiāo línǚ】 coordinate neighbo(u)rhood
 坐标邻域系 【zuòbiāo línǚ xì】 system of coordinates nei-

- ghbo(u)rhoods
- 坐标轮换法 【zuòbiao lúnhuàn fǎ】 univariate search technique
- 坐标面 【zuòbiao miàn】 coordinate surface
- 坐标平面 【zuòbiao píngmiàn】 coordinate plane
- 坐标曲率线 【zuòbiao qūlǜxiàn】 coordinate line of curvature
- 坐标曲面 【zuòbiao qūmiàn】 coordinate surface
- 坐标曲线 【zuòbiao qūxiàn】 coordinate curve
- 坐标三角形 【zuòbiao sānjiǎoxíng】 coordinate triangle, triangle of reference
- 坐标三面形 【zuòbiao sānmìanxíng】 coordinate trihedral
- 坐标射影 【zuòbiao shèyǐng】 coordinate projection
- 坐标四面体 【zuòbiao sìmiàntǐ】 coordinate tetrahedron
- 坐标四面形 【zuòbiao sìmiàn xíng】 coordinate tetrahedron, tetrahedron of reference
- 坐标算子 【zuòbiao suànzǐ】 coordinate operator
- 坐标索引 【zuòbiao suǒyǐn】 coordinate indexing
- 坐标网 【zuòbiao wǎng】 coordinate net, coordinate grid
- 坐标系 【zuòbiao xì】 coordinate system, system of coordinates
- 坐标系的极点 【zuòbiao xìde jǐdiǎn】 pole of the coordinate system
- 坐标系的旋转 【zuòbiao xìde xuánzhuǎn】 rotation of the coordinate system
- 坐标线 【zuòbiaoxiàn】 coordinate line
- 坐标旋转 【zuòbiao xuánzhuǎn】 rotation of coordinates
- 坐标映射 【zuòbiao yǐngshè】 coordinate mapping
- 坐标纸 【zuòbiaozhǐ】 coordinate paper, section paper
- 坐标轴 【zuòbiaozhóu】 coordinate axis, axis of coordinates
- 坐标轴的平移 【zuòbiaozhóude píngyí】 translation of axes
- 坐标轴的旋转 【zuòbiaozhóude xuánzhuǎn】 rotation of axes
- 作图 【zuòtú】 construction, plot
- 作图插值法 【zuòtú chāzhí fǎ】 graphic interpolation
- 作图公设 【zuòtú gōngshè】 postulate for construction
- 作图几何学 【zuòtú jǐhexué】 constructive geometry
- 作图题 【zuòtútí】 construction problem, problem for construction

作图题的完全解 【zuòtú tíde wánquánjiě】 complete solution of the problem for construction

作业调入系统 【zuòyè diàorù xìtǒng】 job entry system

作业控制语言 【zuòyè kòngzhì yǔyán】 job control language

作用 【zuòyòng】 act, action, effect

作用和反作用定律 【zuòyòng hé fǎnzúyóng dìnglǜ】 law of action and reaction

作用积分 【zuòyòng jīfēn】 action integral

作用集 【zuòyòng jí】 active set

作用期 【zuòyòngqī】 action period

作用区 【zuòyòngqū】 active region

作用线 【zuòyòngxiàn】 active line

做数据的字 【zuò shùjùde zì】 data word

做指令的字 【zuò zhǐlǐngde zì】 instruction word

以英文字母起始的复合词

A

A上的复形 【A shàngde fùxíng】 complex over A

A上的模 【A shàngde mó】 module over A

A同态模 【A tóngtài mó】 module of A-homomorphism

B

B数码 【B shù mǎ】 B-digit

B数字 【B shù zì】 B-digit

D

d维布朗运动 【d wéi Bùláng yùndòng】 d-dimensional Brown motion

F

F检验 【F jiǎnyàn】 F-test

F方程 【F fāngchéng】 F-equation

F分布 【F fēnbù】 F-distribution

F紧化 【F jǐnhuà】 F-compactification

F值的位 【F zhíde wèi】 F-valued place

H

- h配边 【h pèibian】 h-cobordant
 h配边群 【h pèibian qún】 h-cobordism group
 h种奇异 【h zhǒng qíyí】 singular of the h-th species

J

- j层覆盖 【j céng fùgài】 j-fold covering
 j型分布 【j xíng fēnbù】 j-shaped distribution

K

- k步亚阿贝耳群 【k bù yà Ābèi'ěr qún】 k-step metabelian group
 k步亚交换群 【k bù yà jiāohuàn qún】 k-step metabelian group
 k次弱平稳过程 【k cì ruòpíngwěn guòchéng】 weakly stationary process of degree k
 k次稳定同伦群 【k cì wěndìng tónglún qún】 stable homotopy group of k-stem
 k次张量空间 【k cì zhāngliàng kōngjiān】 tensor space of degree k
 k阶零点 【k jiē língdiǎn】 zero point of the k-th order
 k理论 【k lǐlùn】 k-theory, knot theory

L

- L函数 【L hàنشù】 L-function
 L空间 【L kōngjiān】 L-space
 l进表示 【l jìn biǎoshì】 l-adic representation
 l进矩阵 【l jìn jǔzhèn】 l-adic matrix
 l进整数 【l jìn zhěngshù】 l-adic integer
 l进坐标 【l jìn zuòbiāo】 l-adic coordinate
 l进坐标系 【l jìn zuòbiāo xì】 l-adic coordinate system
 L型分布 【L xíng fēnbù】 L-formed distribution

M

- m变数多项式环 【m biànshù duōxiàngshì huán】 polynomial

- ring in m variables
 M 步相关的 【 M bù xiāngguānde】 M -dependent
 m 次样条函数 【 m cì yàngtiáo hánshù】 m -splines
 m 阶差分 【 m jiē chāfēn】 difference of the m -th order
 m 块三对角矩阵 【 m kuài sānduìjiǎo jǔzhèn】 m -block tridiagonal matrix
 m 维曲面 【 m wéi qūmiàn】 m -dimensional surface
 m 线子流形 【 m wéi zǐliúxíng】 m -dimensional submanifold

N

- n 班可展曲面 【 n bān kězhǎn qūmiàn】 developable of class n
 n 班曲面 【 n bān qūmiàn】 surface of class n
 n 班曲线 【 n bān quǎxiàn】 plane curve of class n
 n 班锥面 【 n bān zhuīmiàn】 cone of class n
 n 倍 【 n bèi】 n -fold, n -tupling
 n 边形 【 n biānxíng】 n -sided polygon
 n 变量函数 【 n biànliàng hánshù】 function of n -variables
 n 变数代数函数域 【 n biànshù dàishù hánshù yù】 algebraic function field in n variables
 n 变数有理函数域 【 n biànshù yǒulǐ hánshù yù】 rational function field in n variables
 n 变项谓词 【 n biànxiàng wèicí】 predicate of n variables
 n 变元谓词 【 n biànyuán wèicí】 predicate of n variables
 n 标架切丛 【 n biāojià qiēcóng】 bundle of tangent n -frames
 n 步决策 【 n bù juécè】 n -stage decision
 n 重 【 n chóng】 n fold
 n 重点 【 n chóng diǎn】 n -ple point
 n 重覆盖 【 n chóng fùgài】 n -fold covering
 n 重积分 【 n chóng jīfēn】 n -tuple integral, n -ple integral
 n 重极限 【 n chóng jíxiàn】 n -fold limit
 n 重扩张 【 n chóng kuòzhāng】 n -fold extensions
 n 重罗 【 n chóng luó】 n -web
 n 重同构 【 n chóng tónggòu】 n -ple isomorphism
 n 重线罗 【 n chóng xiànlúo】 n -web of curves
 n 重约化双角锥 【 n chóng yuēhuà shuāngjiǎozhuī】 n -fold reduced suspension
 n 次代换群 【 n cì dài huàn qún】 substitution group of deg-

- $\text{rec } n$
 n 次代数数域 $[\text{n cì dàishù shù yǎ}]$ algebraic number field of degree n
 n 次对称群 $[\text{n cì duì chèn qún}]$ symmetric group of degree n
 n 次多项式 $[\text{n cì duó xiàng shì}]$ polynomial of degree n
 n 次方程 $[\text{n cì fāng chéng}]$ equation of the n -th order, equation of the n -th degree
 n 次分量 $[\text{n cì fēn liàng}]$ component of degree n
 n 次根 $[\text{n cì gēn}]$ n -th root
 n 次混合性 $[\text{n cì hùn hé xìng}]$ mixing property of degree n
 n 次渐伸线 $[\text{n cì jiàn shēn xiàn}]$ n -th involute
 n 次可微函数 $[\text{n cì kě wēi hán shù}]$ n -times differentiable function
 n 次连续可微的 $[\text{n cì lián xù kě wēi de}]$ continuously differentiable for n -times, n -times continuously differentiable
 n 次幂 $[\text{n cì mǐ}]$ n -th power
 n 次幂剩余 $[\text{n cì mǐ shèng yú}]$ residue of the n -th power
 n 次齐次多项式 $[\text{n cì qí cì duó xiàng shì}]$ homogeneous polynomial of degree n
 n 次曲面 $[\text{n cì qū miàn}]$ surface of degree n
 n 次形式 $[\text{n cì xíng shì}]$ form of degree n
 n 次型 $[\text{n cì xíng}]$ form of degree n
 n 单的 $[\text{n dān de}]$ n -simple
 n 单空间 $[\text{n dān kōng jiān}]$ n -simple space
 n 级射影集合 $[\text{n jí shè yǐng jí hé}]$ projective set of class n
 n 角 $[\text{n jiǎo}]$ n -gon
 n 角数 $[\text{n jiǎo shù}]$ n -gonal numbers
 n 阶 $[\text{n jiē}]$ n -th-order
 n 阶变分 $[\text{n jiē biàn fēn}]$ variations of the n -th order
 n 阶差分 $[\text{n jiē chā fēn}]$ difference of the n -th order
 n 阶导函数 $[\text{n jiē dǎo hán shù}]$ n -th derived function
 n 阶导数 $[\text{n jiē dǎo shù}]$ n -th derivative
 n 阶极点 $[\text{n jiē jí diǎn}]$ n -fold pole, pole of order n
 n 阶空间曲线 $[\text{n jiē kōng jiān qū xiàn}]$ space curve of order n

- n 阶零点 【 n jiē língdiǎn】 n -fold zero, zero of order n
 n 阶偏导函数 【 n jiē piān dǎohánsù】 n -th order partial derivative
 n 阶偏导数 【 n jiē piān dǎoshù】 n -th order partial derivative
 n 阶曲面 【 n jiē qūmiàn】 surface of order n
 n 阶曲线 【 n jiē qūxiàn】 plane curve of order n
 n 阶微分 【 n jiē wēifēn】 n -th differential
 n 阶锥面 【 n jiē zhuīmiàn】 cone of order n
 n 可因子化图 【 n kě yīnzǐhuà tú】 n -factorable graph
 n 可迁图 【 n kěqiān tú】 n -transitive graph
 n 棱柱 【 n léngzhù】 n -prism
 n 连通的 【 n liántōngde】 n -connected
 n 连通图 【 n liántōng tú】 n -connected graph
 n 连通纤维空间 【 n liántōng xiānwéi kōngjiān】 n -connective fibre space
 n 幂剩余 【 n mì shèngyú】 residue of the n -th power
 n 面角 【 n miànjiǎo】 n -hedral angle
 n 面骰子 【 n miàn shǎizǐ】 n -faced die
 n 判定问题 【 n pàndìng wèntí】 n -decision problem
 n 球面丛 【 n qiúmiàn cóng】 n -sphere bundle
 n 人对策 【 n rén duìcè】 n -person game
 n 人零和对策 【 n rén líng hé duìcè】 n -person zero-sum game
 n 色图 【 n sè tú】 n -chromatic graph
 n 体问题 【 n tǐ wèntí】 n -body problem
 n 维的 【 n wéide】 n -dimensional
 n 维点 【 n wéi diǎn】 n -dimensional point
 n 维点集 【 n wéi diǎnjí】 point-set of n -dimensions
 n 维多面体 【 n wéi duōmiàntǐ】 n -dimensional polyhedron
 n 维仿紧的 【 n wéi fǎngjǐnde】 n -dimensional paracompact
 n 维仿射空间 【 n wéi fǎngshè kōngjiān】 n -dimensional affine space
 n 维分布 【 n wéi fēnbù】 n -dimensional distribution
 n 维分布函数 【 n wéi fēnbù HÀNSHÙ】 n -dimensional distribution function
 n 维概率分布 【 n wéi gǎilǜ fēnbù】 n -dimensional probability distribution

- n 维几何学 【 n wéi jìhéxué】 n -dimensional geometry
 n 维紧拓扑流形 【 n wéi jǐn tuōpā liúxíng】 compact n -dimensional topological manifold
 n 维空间 【 n wéi kōngjiān】 n -dimensional space
 n 维链 【 n wéi liàn】 n -dimensional chain
 n 维流形 【 n wéi liúxíng】 n -dimensional manifold
 n 维欧几里得几何 【 n wéi Ōujǐlǐdè jìhé】 n -dimensional Euclidean geometry
 n 维欧几里得空间 【 n wéi Ōujǐlǐdè kōngjiān】 n -dimensional Euclidean space
 n 维球面 【 n wéi qiúmiàn】 n -dimensional sphere
 n 维射影变换群 【 n wéi shèyǐng biànhuàn qún】 n -dimensional projective transformation group
 n 维射影几何 【 n wéi shèyǐng jìhé】 n -dimensional projective geometry
 n 维射影空间 【 n wéi shèyǐng kōngjiān】 n -dimensional projective space, projective space of dimension n
 n 维随机变量 【 n wéi suíjī biànlìang】 n -dimensional random variable
 n 维同调流形 【 n wéi tóngdiào liúxíng】 n -dimensional homology manifold
 n 维同伦群 【 n wéi tónglún qún】 n -dimensional homotopy group
 n 维统计量 【 n wéi tǒngjìliàng】 n -dimension statistic
 n 维拓扑胞腔 【 n wéi tuōpā bāoqiāng】 n -dimensional topological cell
 n 维拓扑流形 【 n wéi tuōpā liúxíng】 n -dimensional topological manifold
 n 维拓扑球体 【 n wéi tuōpā qiú tǐ】 n -dimensional topological solid sphere
 n 维伪流形 【 n wéi wěiliúxíng】 n -dimensional pseudomanifold
 n 维下同调流形 【 n wéi xiàtóngdiào liúxíng】 n -dimensional homology manifold
 n 维线性空间 【 n wéi xiànxíng kōngjiān】 n -dimensional linear space
 n 维向量 【 n wéi xiàngliàng】 n -dimensional vector

n维向量空间 [n wéi xiàngliàng kōngjiān] n -dimensional vector space
n维向量群 [n wéi xiàngliàng qún] n -dimensional vector group
n维元素 [n wéi yuánsù] n -dimensional element
n维正态分布 [n wéi zhèngtài fēnbù] n -dimensional normal distribution
n维子空间 [n wéi zǐkōngjiān] n -dimensional subspace
n维子流形 [n wéi zǐliúxíng] n -dimensional submanifold
n线连通图 [n xiàn liántōng tú] n -line-connected graph
n线着色 [n xiàn zhàshè] n -line coloring
n项关系 [n xiàng guānxì] n th-term relation
N型算图 [N xíng suàntú] nomogram of the N type
n元关系 [n yuán guānxì] n -ary relation
n元函数 [n yuán hánshù] function of n -variables
n元射影群 [n yuán shèyǐng qún] n -ary projective group
n元形式 [n yuán xíngshì] n -ary form, n -form
n元型 [n yuán xíng] n -ary form
n组 [n zǔ] n -tupe

P

p重外幂 [p chóng wàimì] p -fold exterior power
p次反变张量 [p cì fǎnbiàn zhāngliàng] contravariant tensor of degree p
p次积分不变式 [p cì jīfēn bùbiànsì] integral invariant of the p -th order
p次幂范数 [p cì mì fànshù] p -th power norm
p次平均 [p cì píngjūn] p -th mean
p次平均收敛 [p cì píngjūn shōuliàn] convergence in the mean of order p , mean convergence of order p
p次线性映射 [p cì xiànxíng yǐngshè] linear mapping of degree p
p分位数 [p fēnwèishù] quantile of order p
p加性范数 [p jiāxíng fànshù] p -additive norm
p阶标架族 [p jiē biāojiàzú] family of frames of order p
p阶不变量 [p jiē bùbiànlíang] invariant of order p
p阶接触 [p jiē jiēchù] contact of order p
p阶接触元素 [p jiē jiēchù yuánsù] contact element of or-

- der p
- p 阶系数 【 p jiē xīshù】 coefficient of order p
- p 阶主分量 【 p jiē zhǔ fēnliàng】 principal component of order p
- p 进代数数域 【 p jìn dàishù shù yù】 p -adic algebraic number field
- p 进单位的群 【 p jìn dānwèi de qún】 p -adic group of units
- p 进的 【 p jìn de】 p -adic
- p 进等价的 【 p jìn dēngjià de】 p -adically equivalent
- p 进二次类 【 p jìn èr cì lèi】 p -adic quadratic class
- p 进分数 【 p jìn fēnshù】 p -adic fraction
- p 进赋值 【 p jìn fàzhí】 p -adic valuation
- p 进扩张 【 p jìn kuòzhāng】 p -adic extension
- p 进零型 【 p jìn líng xíng】 p -adic zero form
- p 进平方 【 p jìn píngfāng】 p -adic square
- p 进数 【 p jìn shù】 p -adic number
- p 进数域 【 p jìn shù yù】 p -adic number field
- p 进线性群 【 p jìn xiànxíng qún】 p -adic linear group
- p 进有理不变量 【 p jìn yǒu lǐ bùbiànlíang】 p -adic rational invariant
- p 进域 【 p jìn yù】 p -adic field
- p 进约化群 【 p jìn yuēhuà qún】 p -adic reductive group
- p 进展开 【 p jìn zhānkāi】 p -adic expansion
- p 进整环 【 p jìn zhěng huán】 ring of p -adic integers
- p 进整数 【 p jìn zhěng shù】 p -adic integer
- p 进整数环 【 p jìn zhěng shù huán】 ring of p -adic integers
- p 进指数赋值 【 p jìn zhǐshù fàzhí】 p -adic exponential valuation
- p 进制 【 p jìn zhì】 p -system of notation
- p 可解群 【 p kějiě qún】 p -solvable group
- p 调和函数 【 p tiáohé hánshù】 p -harmonic function
- p 循环矩阵 【 p xúnhuán jǔzhèn】 p -cyclic matrix
- p 循环阵 【 p xúnhuán zhèn】 p -cyclic matrix
- p 叶 【 p yè】 p -valent
- p 叶函数 【 p yè hánshù】 p -valent function

Q

q展开式 [q zhǎnkāishì] q-expansion formula

R

r闭链 [r bìliàn] r-cycle

r闭上链 [r bìshàngliàn] r-cocycle

r闭下链 [r bìxiàliàn] r-cycle

r边形 [r biánxíng] r-gon

r角形 [r jiǎoxíng] r-gon

r阶反变张量场 [r jiē fǎnbiàn zhāngliàng chǎng] contravariant tensor field of order r

r链群 [r liàn qún] r-chain group

r上循环 [r shàngxúnhuán] r-cocycle

r维同调群 [r wéi tóngdiào qún] r-dimensional homology group

r维子空间 [r wéi zǐkōngjiān] r-dimensional subspace

r循环 [r xúnhuán] r-cycle

S

s矩阵 [s jǔzhèn] s-matrix

s(可)容许的 [s kěróngxǔde] s-admissible

s容许的 [s róngxǔde] s-admissible

T

T得分 [T défēn] T-score

t分布 [t fēnbù] t-distribution

t检验 [t jiǎnyàn] t-test

X

x方向 [x fāngxiàng] x-direction

x分量 [x fēnliàng] x-component

x截距 [x jiéjù] x-intercept

x流形 [x liúxíng] x-manifold

x轴 [x zhóu] x-axis

x坐标 [x zuòbiāo] x-coordinate

Y

y截距 [y jiéjù] y-intercept

y轴 [y zhóu] y-axis
y坐标 [y zuòbiao] y-coordinate

Z

z变换 [z biànhuàn] z-transformation
z得分 [z défēn] z-score
z分布 [z fēnbù] z-distribution
z截距 [z jiējù] z-intercept
z平面 [z píngmiàn] z-plane
z球面 [z qiúmiàn] z-sphere
z形算图 [z xíng suàntú] z chart
z轴 [z zhóu] z-axis
z字图 [z zì tú] z chart
z坐标 [z zuòbiao] z-coordinate

以希腊字母起始的复合词

α 超过的 [α chāoguòde] alpha-excessive
 α 平方和矩阵 [α píngfānghé jǔzhèn] alpha matrix of the sum of squares
 α 容量 [α róngliàng] alpha-capacity
 β 分布 [β fēnbù] beta-distribution
 β 函数 [β hánshù] beta function
 β 系数 [β xìshù] beta coefficient
 γ 重点 [γ chóngdiǎn] γ -ple point
 γ 分布 [γ fēnbù] gamma distribution
 γ 函数 [γ hánshù] gamma function
 γ 函数的渐近展开 [γ hánshùde jiānjìn zhānkāi] asymptotic expansion of the gamma function
 γ 随机变量 [γ suíjī biànlìang] gamma random variable
 δ 测度 [δ cèdù] delta-measure
 δ 分布 [δ fēnbù] delta distribution
 δ 辐角 [δ fújiǎo] delta amplitude
 δ 函数 [δ hánshù] delta function, impulse function
 ϵ 埃尔米特型 [ε Āi'ěrmìtè xíng] epsilon-Hermitian form
 ϵ 单形 [ε dānxíng] epsilon-simplex
 ϵ 符号 [ε fúhào] epsilon symbol
 ϵ 复形 [ε fùxíng] epsilon complex

- ϵ 覆盖 【 ϵ fùgài】 epsilon covering
 ϵ 函数 【 ϵ hànrshù】 epsilon-function
 ϵ 迹形式 【 ϵ jì xíngshì】 epsilon-trace form
 ϵ 迹型 【 ϵ jì xíng】 epsilon-trace form
 ϵ 链 【 ϵ liàn】 epsilon chain
 ϵ 邻域 【 ϵ lín yù】 epsilon-neighbourhood
 ϵ 容量 【 ϵ róngliang】 epsilon capacity
 ϵ 熵 【 ϵ shāng】 epsilon-entropy
 ϵ 算子 【 ϵ suànzi】 epsilon operator
 ϵ 无关同态 【 ϵ wúguān tóngtài】 epsilon-free homomorphism
 ϵ 无关置换 【 ϵ wúguān zhìhuàn】 epsilon-free substitution
 ϵ 循环 【 ϵ xúnhuán】 epsilon-cycle
 ϵ - δ 方法 【 ϵ δ fāngfǎ】 ϵ - δ method
 ζ 函数 【 ζ hànrshù】 zeta function
 ζ 轴 【 ζ zhóu】 zeta-axis
 η 函数 【 η hànrshù】 eta-function
 θ 函数 【 θ hànrshù】 theta function
 θ 级数 【 θ jíshù】 theta series
 θ 图 【 θ tú】 theta graph
 Θ 函数的分次环 【 Θ hànrshùde fēncì huán】 graded ring of theta functions
 κ 曲线 【 κ qūxiàn】 kappa curve
 λ 函数 【 λ hànrshù】 lambda function
 λ 可定义的 【 λ kědìngyìde】 λ -definable
 Λ 演算 【 Λ yánsuàn】 lambda calculus
 μ 保角函数 【 μ bǎojiǎo hànrshù】 mu-conformal function
 μ 保角映射 【 μ bǎojiǎo yǐngshè】 mu-conformal mapping
 μ 绝对连续的 【 μ juéduì liánxùde】 mu-absolutely continuous
 μ 奇异的 【 μ qíyìde】 mu-singular
 μ 奇异函数 【 μ qíyì hànrshù】 mu-singular function
 μ 算子 【 μ suànzi】 mu-operator
 π 长度 【 π chángdù】 pi-length
 π 的近似值 【 π de jìnsìzhí】 approximate value of π
 π 的无理数性 【 π de wúlǐxìng】 irrationality of π
 π 可解的 【 π kějiěde】 pi-solvable
 π 可解群 【 π kějiě qún】 pi-solvable group

- π 流形 【 π liúxíng】 π -manifold
 ρ 重根 【 ρ chénggēn】 ρ ple root
 σ 过程 【 σ guòchéng】 sigma-process
 σ 函数 【 σ hánshù】 sigma function
 σ 加性测度 【 σ jiāxìng cèdù】 sigma-additive measure
 σ 可加族 【 σ kējia zú】 sigma-additive family
 σ 完备的 【 σ wánbèide】 sigma-complete
 σ 完全格 【 σ wánquán gé】 sigma complete lattice
 σ 有限的 【 σ yòuxiànde】 sigma finite
 σ 有限测度 【 σ yóuxiàn cèdù】 sigma-finite measure
 τ 方法 【 τ fāngfǎ】 tau method
 φ 可和函数 【 φ kěhé hánshù】 φ -summable function
 Φ 函数 【 Φ hánshù】 phi function
 Φ 系数 【 Φ xìshù】 phi coefficient
 χ^2 的可加性 【 χ^2 de kějiāxìng】 additive property of χ^2
 χ^2 分布 【 χ^2 fēnbù】 chi square distribution, χ^2 -distribution
 χ^2 分布的变换 【 χ^2 fēnbùde biànhuàn】 transformation of chi-square distribution
 χ^2 检验 【 χ^2 jiǎnyàn】 chi square criterion, chi square test, χ^2 -test
 χ^2 拟合优度检验 【 χ^2 nǐhé yōudù jiǎnyàn】 chi square test of goodness of fit
 ψ 函数 【 ψ hánshù】 psi function
 ω 点 【 ω diǎn】 omega point
 ω 方判别 【 ω fāng pànbíe】 omega square criterion
 ω 极限集合 【 ω jíxiàn jíhé】 omega-limiting set
 ω^2 检验 【 ω^2 jiǎnyàn】 omega square criterion
 ω 平面 【 ω píngmiàn】 omega-plane
 ω 无矛盾的 【 ω wú máodùnde】 omega-consistent
 ω 无矛盾性 【 ω wú máodùn xìng】 ω -consistency
 ω 相容的 【 ω xiāngróngde】 omega-consistent
 ω 一致性 【 ω yìzhì xìng】 ω -consistency
 Ω 群 【 Ω qún】 omega-group
 Ω 同构 【 Ω tónggòu】 omega-isomorphism
 Ω 同态 【 Ω tóngtài】 omega-homomorphism
 Ω 子群 【 Ω zǐqún】 omega-subgroup

汉语拼音音节索引

A

(1—5页)

ā 阿
 ái 埃 ài 艾爱
 ān 安鞍 an 按
 áo 凹

B

(5—74页)

bā 八巴 bǎ 把
 bái 白 bǎi 百摆
 bǎn 板 bàn 半伴
 bàng 蚌棒
 bāo 包胞 báo 薄 báo 饱保
 bào 报暴爆
 běi 北 bèi 贝悖被倍
 běn 本
 bī 逼 bǐ 比笔 bì 必闭
 毕
 biān 边编 biǎn 贬扁 biàn
 变遍辨辨
 biāo 标 biǎo 表
 bīng 饼 bǐng 并病
 bō 波 bó 伯柏勃博薄
 bǔ 补 bù 不布步部

C

(75—119页)

cāi 猜 cái 材 cái 采
 cān 参 cǎn 残
 cāo 糙操 cǎo 草
 cè 侧测策
 cēn 参
 céng 层
 chā 叉差插 chá 查察
 chán 缠 chǎn 产
 cháng 长尝偿常 chǎng 厂
 场
 chāo 超
 chén 尘陈
 chéng 成承乘程惩
 chí 弛迟持 chǐ 尺齿 chì
 赤
 chōng 冲充 chóng 重
 chōu 抽 chóu 畴稠筹
 chū 出初 chú 除 chǔ 处
 处触
 chuān 穿 chuán 传 chuàn
 串
 chuāng 窗创
 chuī 吹 chuí 垂

chún 纯
 cǐ 疵 cǐ 伺磁 cǐ 次刺
 cóng 从丛
 còu 凑
 cū 粗 cū 簇
 cún 存
 cuò 错

D

(120—218页)

dá 达 dá 打 dà 大
 dài 代带殆待
 dān 单
 dāng 当
 dǎo 导倒 dào 到倒道
 dé 得德
 dēng 登 dēng 等
 dī 低 dī 狄笛 dǐ 底 dì 地
 递第棣
 diān 巅 diǎn 典点 diàn 电
 diào 调
 diè 迭叠
 dīng 丁 dǐng 顶 dìng 定
 diū 丢
 dòng 动
 dòu 陡 dòu 逗
 dú 独 dù 杜度渡
 duān 端 duǎn 短 duàn 段
 断
 duī 堆 duì 队对
 dùn 钝
 duō 多 duò 垛惰

E

(218—233页)

é 额
 è 厄恶
 èr 二

F

(233—303页)

fā 发 fá 罚 fǎ 法
 fān 翻 fán 繁 fǎn 反返
 fàn 泛范
 fāng 方 fáng 防 fǎng 访
 仿纺 fàng 放
 fēi 非菲 fèi 斐 fèi 费
 fēn 分
 fēng 丰风封峰蜂
 fǒu 否
 fú 弗服俘浮符辐辐 fù 俯辅
 fù 负附复副富赋傅腹覆

G

(304—345页)

gāi 垓 gǎi 改 gài 概
 gān 干
 gāng 刚
 gāo 高
 gē 割 gé 格隔 gè 个各
 gēn 根跟
 gēng 更
 gōng 工弓公功供 gǒng 拱
 gòng 共
 gōu 勾沟 gòu 构

gǔ 估孤 gǔ 古骨鼓 gù 固
顾
guà 卦
guāi 拐 guài 怪
guān 关观官 guǎn 管 guàn
冠惯
guāng 光 guāng 广
guī 归规 guī 轨
gǔn 滚
guó 国 guò 过

H

(345—375页)

hā 哈
hǎi 海
hàn 含函涵 hàn 汉
háng 行
háo 毫豪 hào 好 hào 号耗
hé 合和核 hé 赫
hén 痕
héng 恒横
hóng 宏
hòu 后厚
hū 呼忽 hú 弧胡 hù 互
huá 滑 huà 化划话画
huái 怀 huài 坏
huán 还环 huǎn 缓 huàn
幻换
huáng 黄
huī 恢 huí 回 huì 汇会绘
惠
hùn 混
huó 活 huǒ 火 huò 或霍

J

(375—472页)

jī 机奇迹积基畸箕 jí 及吉
级极急集 jǐ 几脊 jì 计记
技季既继寄
jiā 加夹伽佳嘉 jiǎ 甲假
jià 价架
jiān 尖间 jiǎn 检减简 jiàn
健渐
jiǎng 讲 jiàng 降
jiāo 交焦 jiǎo 角 jiào 校
较
jiē 阶接 jié 节结捷截 jiě
解 jiè 介界借
jǐn 紧 jìn 进近浸禁
jīng 京茎经精 jìng 净径竞
静
jiū 纠 jiǔ 九
jú 局 jǔ 举矩 jù 拒具锯
距聚
juǎn 卷蜷
jué 决绝
jūn 均

K

(472—503页)

kǎ 卡
kāi 开 kái 凯
kāng 康
kē 柯 ké 壳 kě 可 kè 克
刻客
kén 肯

kōng 空 kōng 控

kù 库裤

kuài 快块

kuān 宽

kuàng 框

kuī 亏

kuò 扩括

L

(503—549页)

lā 拉

lái 来莱

lán 兰

lè 勒

lèi 雷 lèi 累 lèi 类

lēng 棱

lí 厘离梨黎 lí 李裡理 lì

力历立利例

lián 连联 liàn 链

liáng 良量 liǎng 两 liàng 量

liè 列劣裂

lín 邻林临

líng 灵菱零 líng 领 líng 另

liú 刘流 liù 六

lóng 笼

lōu 楼漏

lù 路 lù 律滤

luán 李 luǎn 卵

lún 伦轮 lùn 论

luó 罗罗螺 luò 洛落

M

(549—565页)

mǎ 马码

mài 麦脉

mǎn 满 mǎn 蔓慢

máng 忙

máo 矛锚 máo 貌

méi 枚枚梅媒 měi 每

měng 蒙

mí 弥迷 mí 米 mì 密幂

miàn 面

miáo 描 miǎo 渺

mǐn 闵敏

míng 名明 mìng 命

miù 谬

mó 摹模摩 mò 末没莫

mù 母 mù 目苜

N

(565—585页)

nán 南

náo 挠

nè 讷

nèi 内

néng 能

nī 尼 nǐ 拟 nì 逆

nián 年黏

níng 凝

niú 牛 xiù 扭纽

nóng 浓

nuò 诺

O

(585—589页)

ōu 欧 ōu 偶耦

P

(589—618页)

pá 爬 pà 帕

pái 排牌

pān 攀 pán 盘 pàn 判

páng 庞旁

pāo 泡抛

pèi 陪 pèi 配

péng 砰 péng 膨

pī 批 pí 皮毗 pǐ 匹劈

pián 偏 piàn 片

piào 漂

piē 撇

pīn 拼 pín 贫频 pǐn 品

píng 平苹

pō 泊坡 pò 迫破

pōu 剖

pū 铺 pǔ 蒲 pǔ 普谱

Q

(618—659页)

qī 七期 qí 齐奇歧脐棋旗

qí 企启起 qì 气弃契

qià 恰

qiān 千迁铅 qián 前钱潜

qiàn 欠嵌

qiáng 蜣 qiáng 强 qiáng 抢

qiào 峭

qiē 切

qīn 亲

qīng 轻倾清 qíng 情 qīng 磬

qióng 穷

qiú 求球

qū 区曲驱屈趋 qǔ 取 qù 去

quān 圈 quán 权全

quē 缺 què 确

qún 群

R

(659—667页)

rǎo 扰绕

rè 热

rén 人 rèn 任

róng 容融 róng 冗

róu 柔

rú 如蠕 rù 入

ruǎn 软

ruì 锐

ruò 若弱

S

(668—757页)

sān 三 sǎn 散 sǎn 散

sǎo 扫

sè 色瑟

shā 沙砂

shāi 筛

shān 山删 shàn 扇

shāng 商嫡 shàng 上

shǎo 少
shé 蛇 shě 舍 shè 设射
摄
shēn 伸深 shén 神 shèn
肾渗
shēng 升生 shěng 省 shèng
剩
shī 失施 shí 十识时实 shì
矢使始 shì 市示式试势
事视适
shōu 收 shǒu 手守首 shòu
寿受
shū 书枢疏输 shǔ 属 shù
束树竖数
shuāi 衰
shuāng 双
shuǐ 水
shùn 顺瞬
shuō 说
sī 丝思斯 sǐ 死 sì 四似
sōng 松
sōu 搜
sù 素速粟
suàn 算
suí 随
sūn 孙 sǔn 损
suō 缩 suǒ 所索

T

(757—800页)

tā 它 tà 踏
tái 台 tài 态泰
tán 弹 tàn 炭探

táo 陶
tè 特
tī 梯 tí 提题 tǐ 体 tì 替
tiān 天添 tián 田填
tiāo 挑 tiáo 条调 tiào 跳
tiē 贴
tíng 停
tōng 通 tóng 同 tǒng 统
桶
tóu 头投 tòu 透
tū 凸突 tú 图
tuān 湍 tuán 团
tuī 推 tuì 退蜕
tuǒ 橢 tuò 拓

W

(801—850页)

wāi 歪
wài 外
wān 弯 wán 完 wàn 万
wǎng 网往
wēi 微 wéi 围唯维 wèi 伪
纬尾 wèi 卫未位谓
wēn 温 wén 文 wěn 稳
wèn 问
wéng 翁
wō 涡蜗
wú 无 wǔ 五 wù 误

X

(850—918页)

xī 西吸希析稀犀 xí 习 xì
系细

xiá 狭辖 xià 下
 xiān 先纤 xián 闲弦衔 xiǎn 显 xiàn 现限线
 xiāng 相箱 xiǎng 响 xiàng 向项料象
 xiǎo 肖消 xiǎo 小 xiào 效
 xiē 楔 xié 协谐斜
 xīn 心辛新薪 xìn 信
 xīng 星 xíng 行形型 xìng 性
 xiū 休修 xiù 袖
 xū 虚需 xǔ 许 xù 序
 xuán 旋悬 xuǎn 选
 xuē 薛 xué 学
 xún 驯寻循

Y

(918—994页)

yā 压 yá 芽 yǎ 哑雅 yà 亚
 yán 延严沿 yǎn 演 yàn 验
 yāng 鞅 yǎng 仰 yāng 样
 yāo 么要腰 yáo 遥 yào 要
 yě 野 yè 叶曳
 yī 一伊依 yí 仪移遗 yǐ 乙已以 yì 异译抑诣溢 翼
 yīn 因阴荫 yǐn 引隐
 yíng 迎盈 yǐng 影 yīng 应映硬
 yǒng 永 yòng 用
 yōu 优 yóu 由游 yǒu 友

有酉 yòu 右诱
 yū 迂yú 余隅 yǔ 与宇语
 yù 预域阈
 yuán 元原圆源缘 yuǎn 远
 yuē 约 yuè 月跃
 yùn 允 yùn 运蕴

Z

(994—1104页)

zā 杂
 zài 再在
 zán 暂
 zào 皂造噪
 zé 择
 zēng 增
 zhá 闸
 zhāi 摘
 zhān 粘 zhǎn 展辗 zhàn 占
 zhāng 张章 zhàng 杖障
 zhāo 着 zhào 兆
 zhé 折 zhē 褶
 zhēn 针珍真 zhěn 诊
 zhèn 阵振
 zhěng 整 zhèng 正证
 zhī 支织 zhí 执直值植
 zhǐ 纸指 zhì 至质制秩
 掷滞置
 zhōng 中终钟 zhǒng 种
 zhòng 众重
 zhōu 周 zhóu 轴
 zhū 珠 zhú 逐 zhǔ 主
 zhù 住注驻柱

zhuān 专	zhuǎn 转	zōng 综	zǒng 总	zòng 纵
zhuāng 装	zhuàng 状	zǒu 走		
zhuī 追锥		zú 足族	zǔ 阻组	
zhǔn 准		zuì 最		
zhuó 若		zuǒ 左	zuò 坐作做	
zǐ 子	zì 字自			

词目首字笔画索引

使用说明

一、本索引对不熟悉汉语拼音的读者可起引导作用。

二、排列顺序：

1. 本索引按笔画多少为序。同画数的字按起笔笔形一丨ノ丶フ顺序排列。五画以内的字按第一笔、五画以上的字按第一二笔的笔形顺序归类。如“大”字第一笔为一，即在三画〔一〕类，“样”字第一二笔为一丨，即在十画〔一丨〕类。画数和笔形相同的字，按字形结构排列，先左右形字，再上下形字，后整体字。如同是八画〔丨フ〕的字，“明”在先，“罗”次之，“图”在后。

2. 起笔笔形以新字形为依据。一丨ノ丶フ以外的笔形，趯（㇏）和点（丶）相连的作点，如“冲”的第一二笔为丶丶。捺（㇏）作点（丶），如“众”的第一二笔为ノ丶，“观”的第一二笔为フ丶。短撇（㇏）和点对称并列的也作点（丶），如“劣”的第一二笔为丨丶，“米”、“关”的第一二笔为丶丶。笔形带钩或曲折的作折（フ），如“孙”的第一二笔为フフ，“投”的第一二笔为一フ。

三、索引中所列字右边的号码指词汇正文的页码。

词目首字笔画索引

一画	山 679	友 949	元 663	可 477	汇 371
一 928	〔ノ〕	历 518	火 375	〔丨〕	汉 351
乙 941	千 626	厄 218	心 899	归 341	立 518
二画	个 314	区 641	〔フ〕	北 23	宅 1056
〔一〕	及 388	匹 597	队 190	叶 928	市 708
二 219	〔丶〕	〔丨〕	双 724	占 997	兰 505
十 697	广 335	少 687	以 941	卡 472	它 757
厂 88	〔フ〕	中 1044	引 943	号 352	永 947
丁 180	已 941	内 566	幻 367	另 542	必 30
七 618	弓 317	贝 23	允 992	出 105	头 786
〔ノ〕	卫 830	〔ノ〕	尺 99	目 565	半 7
八 5	小 894	化 364	巴 6	田 767	〔フ〕
人 660	叉 81	从 117	水 738	由 949	加 410
人 663	习 853	气 625	书 714	甲 414	对 190
几 403	马 549	介 443	五画	电 178	纠 452
九 452	子 1068	公 317	〔一〕	四 740	台 757
〔フ〕	么 927	分 274	功 319	凸 788	丝 740
力 518	四画	手 713	打 120	凹 5	矛 551
三画	〔一〕	牛 583	艾 4	〔ノ〕	弗 286
〔一〕	比 28	升 693	节 435	代 122	皮 596
三 668	切 633	长 84	平 601	仪 940	发 233
千 307	支 1031	片 599	正 1008	外 801	尼 572
亏 501	元 982	反 236	示 708	丛 117	边 34
工 317	无 836	欠 628	古 329	矢 707	母 564
下 855	天 767	勾 327	去 649	失 696	六画
大 120	专 1062	月 992	未 564	生 693	〔一一〕
万 816	开 473	风 285	未 830	白 7	动 183
与 979	不 54	〔丶〕	本 25	包 19	式 703
〔丨〕	互 362	计 407	布 71	处 109	迂 975
上 681	五 848	六 543	有 971	用 947	〔一丨〕
	丰 285	文 833	左 1098	〔丶〕	协 896
		方 246		记 409	

地 162	「ㄈ」	会 371	论 546	杵 187	步 72
场 88	吸 851	合 353	设 688	杖 999	「ㄣ」
机 375	刚 307	企 625	访 219	材 75	肖 893
权 650	网 817	众 1049	「フー」	板 389	「ㄈ」
吉 388	同 771	「ノフ」	弛 99	克 495	吹 111
西 850	因 942	兆 999	异 941	壳 477	时 699
亚 920	团 791	杂 991	导 147	芽 919	足 1084
再 994	同 369	名 559	号 914	走 1084	围 823
共 319	曲 643	各 314	「フ」	赤 100	串 111
「一ノ」	曳 928	多 204	阵 1002	李 515	「ノ一」
列 534	「ノ一」	负 289	阶 433	严 921	针 1000
压 918	丢 183	色 678	期 943	西 532	利 519
有 949	先 859	「一」	防 249	西 970	每 552
在 994	迁 626	刘 542	收 711	束 716	「ノ」
存 118	年 582	齐 619	「フノ」	更 317	估 327
达 120	「ノ」	充 100	如 663	「一ノ」	体 766
成 95	传 110	交 425	好 352	否 285	伸 692
百 7	休 905	产 84	「フ」	还 365	作 1103
死 740	犹 948	「ノ」	观 332	「一」	伯 52
「一」	任 660	忙 551	「フフ」	来 505	低 160
夹 413	价 415	闭 30	孙 756	「一フ」	住 1061
「一フ」	伦 546	问 835	驯 914	技 410	位 831
至 1042	仰 924	「ノ」	纤 859	扰 659	伴 17
「一フ」	仿 249	冲 100	约 989	批 596	伽 413
执 1032	伪 825	次 115	级 388	拒 464	皂 995
扩 501	伊 940	决 466	七画	折 999	「ノノ」
扫 678	似 744	宇 979	「一一」	抢 633	近 446
划 365	延 921	守 713	形 902	抑 942	返 244
轨 343	自 1071	安 4	麦 550	抛 592	「ノ」
毕 34	向 888	字 1071	寿 714	投 786	邻 536
过 344	「ノノ」	井 49	进 446	扭 584	余 975
「一」	行 351,	关 331	远 989	把 6	含 346
尘 95	902	米 553	运 993	报 23	希 851
尖 416	后 360	「フ」	「一」	拟 572	坐 1102
劣 535	「ノ」	讲 425	坏 365	逢 520	「ノフ」
当 146	创 111	满 566	均 470	求 636	狄 160
光 334	全 650	许 909	块 500	「一」	卵 545

删 679	〔フー〕	构 327	非 253	采 75	视 710
系 853	张 998	取 649	〔丨フ〕	受 714	〔フー〕
角 430	改 301	刺 117	呼 361	〔ノフ〕	弧 361
条 767	灵 578	卦 331	帕 589	饱 20	弥 552
迎 944	晨 80	画 365	眨 37	服 286	弦 860
〔、一〕	尾 830	直 1032	明 559	忽 361	屈 649
牟 625	局 453	若 861	凯 475	周 1059	〔フ！〕
辛 900	迟 99	革 613	罗 546	〔、一〕	降 425
庠 499	〔フ！〕	晋 565	具 464	放 253	限 861
应 946	阿 1	范 246	典 172	刻 496	〔フノ〕
序 909	陈 95	茎 449	国 344	京 449	始 708
〔、！〕	阻 1085	或 375	固 329	变 38	〔フ、〕
怀 365	附 292	事 709	图 789	跪 591	参 75,
快 500	〔フフ〕	〔一ノ〕	〔ノ一〕	底 162	80
闲 860	驱 649	码 550	和 356	〔、！〕	〔フフ〕
间 416	纬 830	奇 376,	制 1043	性 905	孤 328
闲 559	纯 112	621	季 410	怪 331	驻 1061
〔、、〕	纵 1084	态 757	逃 178	闹 997	线 862
沙 678	纸 1039	〔一フ〕	垂 111	〔、、〕	组 1085
泛 245	纺 253	顶 180	〔ノ！〕	净 451	细 854
沟 327	组 584	拓 797	佳 414	法 234	织 1032
没 564		抽 102	供 319	泊 613	终 1049
状 1064	八画	拐 331	使 707	沿 923	经 449
判 590	〔一一〕	拉 503	例 519	泡 592	承 95
完 805	环 365	择 995	侧 78	注 1061	函 346
宏 359	现 861	转 1082	依 940	波 51	
穷 636	攻 552	轮 546	迫 615	单 132	九画
〔、フ〕	规 342	软 663	〔ノノ〕	定 180	〔一一〕
证 1031	表 48	欧 585	往 818	官 333	珍 1000
识 699	〔一！〕	到 143	径 451	实 701	奥 625
诊 1002	坡 614	势 709	爬 589	空 496	型 905
词 115	林 537	〔！一〕	所 757	学 914	〔一！〕
译 942	枢 714	歧 624	质 1042	卷 465	项 892
补 53	枚 552	肯 496	〔ノ、〕	〔、フ〕	垛 218
初 106	析 852	齿 99	贫 600	试 708	壕 304
启 625	板 7	〔！！〕	命 559	话 335	标 42
良 532	松 744	肾 693	舍 687	诣 912	柯 476

相 875.	〔丨、〕	待 132	〔、フ〕	核 357	缺 656
892	省 695	律 545	语 979	样 924	笔 30
柏 52	尝 85	〔ノフ〕	误 849	根 315	造 995
柱 1061	〔丨フ〕	狭 855	诱 974	配 594	透 787
树 716	哑 919	独 185	说 740	真 1000	乘 95
胡 362	响 888	饼 49	神 692	索 757	〔ノ丨〕
封 285	哈 345	胞 20	冠 333	莱 505	借 444
勃 52	映 946	脉 550	扁 37	葵 564	值 1039
南 565	贴 772	急 400	〔フー〕	恶 219	倾 635
草 78	毗 597	盈 944	既 409	速 717	倒 148
荫 943	品 601	〔、一〕	费 273	逗 185	斟 288
带 130	炭 758	施 696	退 792	起 625	倍 25
查 84	显 860	亲 635	〔フ丨〕	〔一ノ〕	健 422
要 927	星 901	弯 805	陡 185	顾 331	射 688
〔一ノ〕	界 443	率 545	除 109	碑 596	〔ノ、〕
残 77	思 740	度 187	〔フノ〕	破 615	翁 835
殆 131	罚 234	迹 377	架 416	原 983	爱 4
歪 801	骨 329	〔、丨〕	〔フ、〕	逐 1053	脊 407
厘 510	〔ノ一〕	恒 357	柔 663	〔一フ〕	〔ノフ〕
厚 361	种 1049	恢 369	〔フフ〕	振 1003	脐 624
面 557	矩 461	恰 625	结 435	损 756	〔、一〕
〔一フ〕	钝 204	〔、、〕	绕 659	换 368	效 895
持 99	钟 1049	测 78	绘 372	较 433	剂 615
拱 319	复 292	活 374	绝 466	热 659	部 72
挽 565	选 913	洛 549	统 783	〔丨丨〕	高 307
括 503	适 710	浓 585		紧 414	衰 724
指 1039	重 100,	前 626	十画	〔丨フ〕	离 510
挑 767	1050	首 713	〔一一〕	峭 633	旁 592
拼 600	〔ノ丨〕	总 1082	珠 1053	峰 285	竟 452
按 4	修 905	举 461	耗 353	蚌 19	病 50
轴 1052	保 20	客 496	素 745	圆 985	〔、丨〕
轻 635	俘 286	突 789	泰 757	〔ノ一〕	悻 24
〔丨一〕	信 900	穿 110	〔一丨〕	特 758	〔、、〕
点 174	顺 738	差 81	埃 3	伐 628	淮 1066
〔丨丨〕	段 189	类 508	柜 501	沿 626	消 893
临 537	追 1065	迷 552	格 312	积 377	涅 516
竖 716	〔ノノ〕	逆 580	校 432	秩 1043	涡 836

海 346	檢 418	箭 161	清 635	柱 1039	銳 663
浮 286	梯 765	符 286	添 767	棟 171	程 98
流 542	桶 786	第 165	漸 422	櫛 793	稀 852
浸 448	勒 506	梨 513	混 372	联 528	短 189
寬 501	副 300	〔ノ〕	深 692	散 677	剩 695
容 661	菱 538	償 85	滲 633	期 618	等 149
達 162	苴 273	做 1104	涵 351	斯 740	策 80
〔、フ〕	貴 368	偶 588	粘 582,	落 549	簞 679
諾 585	基 381	佇 772	997	粟 747	〔ノ〕
調 178,	〔一フ〕	偏 597	組 118	惠 372	傅 302
769	擯 553	假 414	断 189	逼 28	牌 590
袖 906	捷 437	〔ノノ〕	着 999,	趋 649	集 400
被 24	排 589	得 149	1067	超 88	焦 430
扇 679	推 791	銜 860	寄 410	〔一ノ〕	〔ノノ〕
〔フー〕	接 434	盘 590	密 553	硬 947	循 915
弱 664	擲 1043	〔ノ、〕	〔、フ〕	碗 656	怨 99
展 997	控 499	領 542	滑 896	裂 535	〔、〕
〔フ〕	探 758	斜 836	謂 833	〔一フ〕	恠 218
陶 758	輔 289	〔ノフ〕	〔フー〕	提 765	〔、、〕
陪 594	〔一〕	猜 75	彈 758	插 83	滯 1043
〔フ、〕	虚 906	象 893	强 629	搜 745	渺 559
难 565	〔、、〕	〔、一〕	〔フ〕	雅 919	温 833
預 980	常 85	族 1085	随 750	暂 995	湍 791
能 571	〔一フ〕	旋 911	隅 979	〔一〕	滑 364
通 772	咍 823	毫 352	隱 944	斐 273	渡 188
〔フフ〕	蛇 687	商 679	〔フフ〕	〔一フ〕	游 949
驗 923	野 927	章 999	維 824	幅 288	割 311
继 410	距 465	康 476	綜 1082	賦 391	普 615
	跃 992	疵 115		畴 105	富 301
十一画	累 506	痕 357	十二画	嵌 628	窗 111
〔一一〕	悬 913	〔、〕	〔一一〕	最 1087	装 1064
球 637	遯 546	情 636	替 766	量 532,	道 149
理 516	邏 649	慣 333	〔一〕	533	〔、フ〕
〔一〕	〔ノ一〕	國 982	博 53	遺 941	褲 500
域 981	移 940	〔、、〕	棒 19	〔ノ一〕	霽 554
堆 190	敏 559	湊 118	梭 539	鋪 615	邈 41
梅 552	笼 544	減 418	棋 624	鏈 531	〔フー〕

厚 853	〔フ〕	数 716	〔ノ一〕	暴 23	〔、、〕
風 716	〔フ〕	崎 388	〔、フ〕	題 765	凝 582
〔フ〕	〔フ〕	蛄 836	〔フ一〕	〔ノ一〕	糙 77
隔 313	蜂 285	〔フ一〕	算 747	箱 888	〔、フ〕
疏 714	蛸 628	群 656	〔フ〕	黎 513	褶 1000
〔フノ〕	蛸 793	〔フ〕	〔ノ、〕	〔ノノ〕	
媒 552	路 515	障 999	〔フ一〕	德 149	十七画
〔フ、〕	跳 772	〔フ、〕	〔、一〕	〔、一〕	〔フ〕
登 119	跟 317	登 179	旗 621	摩 564	瞬 739
〔フフ〕	置 1043	〔フフ〕	端 183	〔、ノ〕	螺 548
緩 367	〔ノ一〕	纏 84	豪 352	炳 681	〔ノ一〕
編 37	稠 105		〔、一〕	〔、、〕	簇 118
缘 989	借 119	十四画	慢 551	潜 628	繁 235
	錯 551	〔一一〕	〔、、〕	額 218	〔、一〕
十三画	錯 1065	靜 452	〔一一〕	〔フ一〕	辨 42
〔一一〕	錯 464	〔一一〕	演 923	劈 597	〔フ、〕
瑟 678	箒 103	模 560	漏 544	十六画	翼 942
〔一一〕	筒 419	赫 357	精 450	〔一一〕	十八画
填 767	〔ノノ〕	缺 924	察 84	融 662	〔一一〕
楔 896	微 818	嘉 414	〔、フ〕	聃 914	覆 302
楼 514	〔ノ、〕	亭 560	唐 616	新 900	〔ノ、〕
概 304	遥 927	莖 551	〔フフ〕	薄 20	翻 235
鼓 329	〔ノフ〕	聚 465	缩 756	十九画	
蒲 615	腰 927	截 437	十五画	整 1004	十九画
蒙 552	腹 302	〔一ノ〕	〔一一〕	磬 636	〔フ〕
禁 448	触 110	磁 115	〔一一〕	〔一、〕	巔 171
〔一、〕	解 438	〔一、〕	耦 589	〔一フ〕	〔ノ、〕
雷 506	〔、一〕	需 908	〔一〕	〔一フ〕	攀 590
零 538	新 900	〔一フ〕	增 995	〔一フ〕	〔、ノ〕
〔一フ〕	〔、、〕	摘 997	撤 358	〔一フ〕	爆 23
提 692	滿 550	撤 599	鞍 4	噪 995	
摆 7	源 989	替 855	范 994	〔ノフ〕	二十画
辐 288	池 545	振 997	〔一フ〕	膨 596	〔一フ〕
输 714	滚 314	〔一フ〕	踏 757	〔、一〕	蠕 663
〔一〕	溢 942	蛭 465	影 944	辨 42	
频 600					